

Panasonic

Climate Engineering Solutions

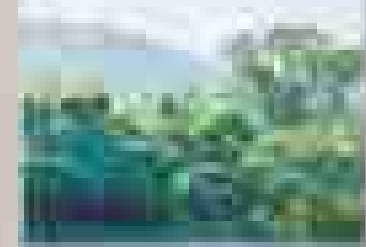
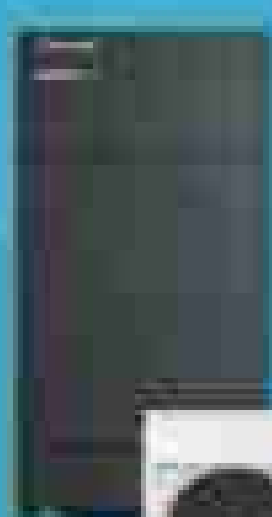
**VRF SYSTEME
FÜR GEWERBLICHE
ANWENDUNGEN
2024 / 2023**



KLIMATECHNISCHE
HEIZUNG UND KÜHLUNG SYSTEME

1000

1000
1000



Modellpalette der Außengeräte für VRF-Systeme

Modell	Leistungsreihe	1 RT	2 RT	3 RT	4 RT	5 RT
A	 AquaSense Full-Load System mit AquaSense™					
	 AquaSense Full-Load System mit AquaSense™					
B	 AquaSense Full-Load System mit AquaSense™					
	 AquaSense Full-Load System mit AquaSense™					
C	 AquaSense Full-Load System mit AquaSense™					
	 AquaSense Full-Load System mit AquaSense™					

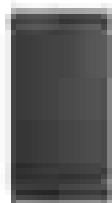
1. 100%

2. 75%

3. 50%

4. 25%

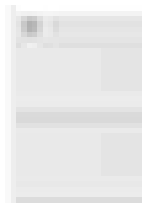
5. 0%



100%



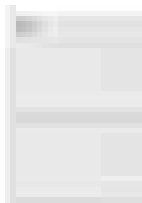
75%



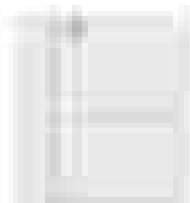
50%



25%



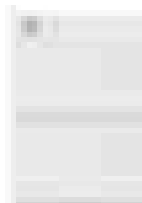
12.5%



6.25%



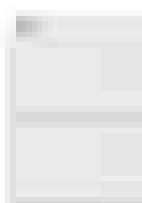
3.125%



1.5625%



0.78125%



0.390625%

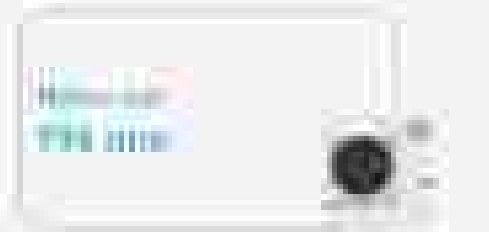
Einzelne Systeme für die LED-Technologie

Die Fertigung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.



System	Modell	2019			2020		
		Q1	Q2	Q3	Q1	Q2	Q3
System A	Modell X	100	110	120	130	140	150
System B	Modell Y	200	210	220	230	240	250
System C	Modell Z	300	310	320	330	340	350
System D	Modell W	400	410	420	430	440	450
System E	Modell V	500	510	520	530	540	550
System F	Modell U	600	610	620	630	640	650
System G	Modell T	700	710	720	730	740	750
System H	Modell S	800	810	820	830	840	850
System I	Modell R	900	910	920	930	940	950
System J	Modell Q	1000	1010	1020	1030	1040	1050
System K	Modell P	1100	1110	1120	1130	1140	1150
System L	Modell O	1200	1210	1220	1230	1240	1250
System M	Modell N	1300	1310	1320	1330	1340	1350
System N	Modell M	1400	1410	1420	1430	1440	1450
System O	Modell L	1500	1510	1520	1530	1540	1550
System P	Modell K	1600	1610	1620	1630	1640	1650
System Q	Modell J	1700	1710	1720	1730	1740	1750
System R	Modell I	1800	1810	1820	1830	1840	1850
System S	Modell H	1900	1910	1920	1930	1940	1950
System T	Modell G	2000	2010	2020	2030	2040	2050
System U	Modell F	2100	2110	2120	2130	2140	2150
System V	Modell E	2200	2210	2220	2230	2240	2250
System W	Modell D	2300	2310	2320	2330	2340	2350
System X	Modell C	2400	2410	2420	2430	2440	2450
System Y	Modell B	2500	2510	2520	2530	2540	2550
System Z	Modell A	2600	2610	2620	2630	2640	2650

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.

System	Q1 2019	Q2 2019	Q3 2019	Q1 2020	Q2 2020	Q3 2020
System A	100	110	120	130	140	150
System B	200	210	220	230	240	250
System C	300	310	320	330	340	350
System D	400	410	420	430	440	450
System E	500	510	520	530	540	550
System F	600	610	620	630	640	650
System G	700	710	720	730	740	750
System H	800	810	820	830	840	850
System I	900	910	920	930	940	950
System J	1000	1010	1020	1030	1040	1050
System K	1100	1110	1120	1130	1140	1150
System L	1200	1210	1220	1230	1240	1250
System M	1300	1310	1320	1330	1340	1350
System N	1400	1410	1420	1430	1440	1450
System O	1500	1510	1520	1530	1540	1550
System P	1600	1610	1620	1630	1640	1650
System Q	1700	1710	1720	1730	1740	1750
System R	1800	1810	1820	1830	1840	1850
System S	1900	1910	1920	1930	1940	1950
System T	2000	2010	2020	2030	2040	2050
System U	2100	2110	2120	2130	2140	2150
System V	2200	2210	2220	2230	2240	2250
System W	2300	2310	2320	2330	2340	2350
System X	2400	2410	2420	2430	2440	2450
System Y	2500	2510	2520	2530	2540	2550
System Z	2600	2610	2620	2630	2640	2650

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.

Die Entwicklung dieser LED-Systeme wird durch die Entwicklung neuer LED-Systeme und die Integration neuer Technologien ermöglicht.



ECO1 EX-Reihe R32

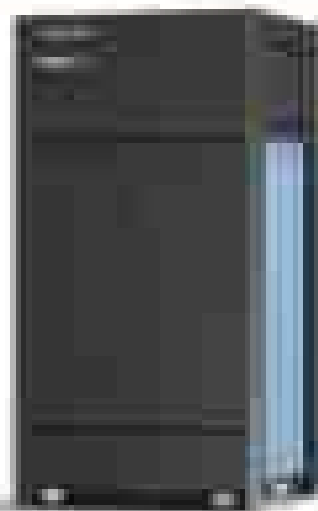
Beste Energieeffizienz, Flexibilität, Kompakt

Die ECO1 EX-Reihe von der Full-Size zum Full-Height ist verfügbar mit 100 W bis 1500 W Leistung (3U bis 7U) und kann für 1- oder 2-Strukturen (1- oder 2-Strukturen) konfiguriert werden.



Die fortschrittliche R32-Technologie und das optimierte Design machen es zu einer nachhaltigeren Alternative zu N4146.

Die ECO1 EX-Reihe ist mit 100 W bis 1500 W Leistung (3U bis 7U) und kann für 1- oder 2-Strukturen (1- oder 2-Strukturen) konfiguriert werden.



- Beste Energieeffizienz
- Flexible Konfiguration
- Kompakte Bauweise
- Hohe Flexibilität
- Nachhaltige Bauweise

ECO1 EX 100W (3U)

100W - 100W
100W - 100W

ECO1 EX 1500W (7U)

1500W - 1500W
1500W - 1500W

ECO1 EX 100W (3U)

ECO1 EX 1500W (7U)

ECO1 EX 100W (3U)

ECO1 EX 1500W (7U)

Table 10: Data for R33

For any further information, please contact the corresponding author at christian.schneiders@tuwien.ac.at.

Example: Autogas and its own consumption

Example: comparing the consumption for the different vehicles with the own consumption of the vehicle.

Table 11: Example: Autogas

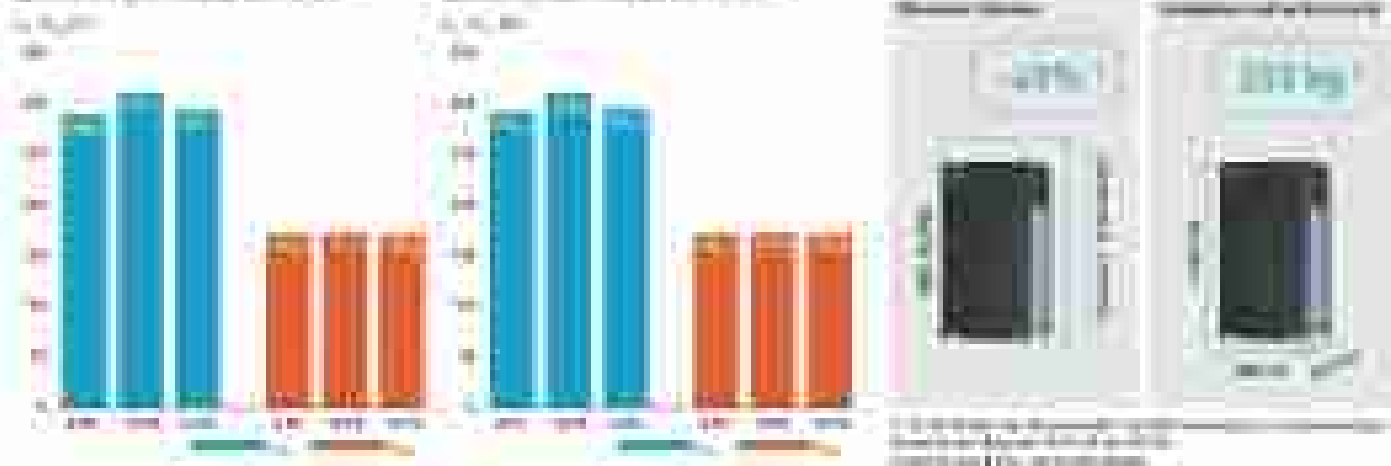


Table 12: Comparison of different Autogas and Petrol

Table 12: Comparison of different Autogas and Petrol. The table shows the comparison of different Autogas and Petrol consumption for different vehicles.

Table 12: Comparison of different Autogas and Petrol. The table shows the comparison of different Autogas and Petrol consumption for different vehicles.

Table 12: Comparison of different Autogas and Petrol. The table shows the comparison of different Autogas and Petrol consumption for different vehicles.

Table 12: Comparison of different Autogas and Petrol

Vehicle	Autogas consumption (l/100km)	Petrol consumption (l/100km)
Mercedes-Benz C180	~38	~38
Mercedes-Benz C180	~42	~42
Mercedes-Benz C180	~38	~38
Mercedes-Benz C180	~32	~32
Mercedes-Benz C180	~32	~32
Mercedes-Benz C180	~32	~32

Figure 12: Comparison of different Autogas and Petrol consumption for different vehicles.



Figure 12: Comparison of different Autogas and Petrol consumption for different vehicles. The figure shows three diagrams illustrating the consumption of different vehicles. The first diagram shows a single vehicle with a consumption of 38 l/100km. The second diagram shows two vehicles with consumption of 38 and 42 l/100km. The third diagram shows two vehicles with consumption of 38 and 32 l/100km.

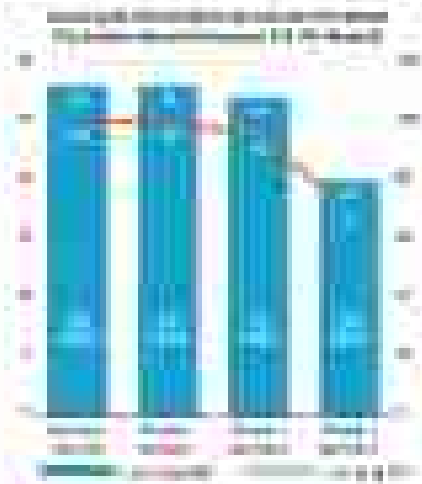
Z-Leiter-Systeme ECOi EX MZ1 R32

Standard System | in Hochdruckversion

Das in-vertikale System ist für die Anwendung in der Luftklima- und Kälteanlage geeignet und ist für die Anwendung in Hochdruckversion geeignet.

Standardversion

Standardversion



Standardversion des Systems mit der Leistung von 1000 bis 1750 W. Die Standardversion des Systems ist für die Anwendung in der Luftklima- und Kälteanlage geeignet.

Systemgröße	1000	1250	1500	1750
Leistung (W)	1000	1250	1500	1750
Leistung (kW)	1,0	1,25	1,5	1,75
Leistung (hp)	1,35	1,7	2,05	2,4
Leistung (Btu/h)	3412	4269	5126	5983

Standard System | in Hochdruckversion



Standard System | in Hochdruckversion

Standardversion des Systems

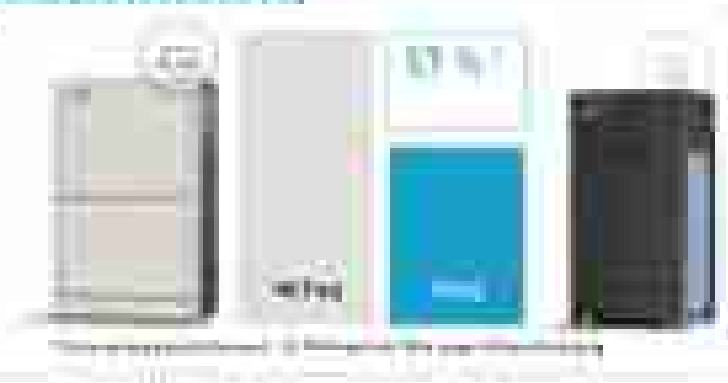


Standard



Standard System | in Hochdruckversion

Das Standard System ist für die Anwendung in der Luftklima- und Kälteanlage geeignet und ist für die Anwendung in Hochdruckversion geeignet.

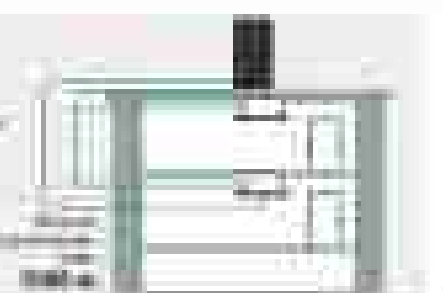


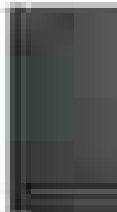
Standard System | in Hochdruckversion

Das Standard System ist für die Anwendung in der Luftklima- und Kälteanlage geeignet und ist für die Anwendung in Hochdruckversion geeignet.

Standardversion des Systems mit der Leistung von 1000 bis 1750 W. Die Standardversion des Systems ist für die Anwendung in der Luftklima- und Kälteanlage geeignet.

Systemgröße	1000	1250	1500	1750
Leistung (W)	1000	1250	1500	1750
Leistung (kW)	1,0	1,25	1,5	1,75
Leistung (hp)	1,35	1,7	2,05	2,4
Leistung (Btu/h)	3412	4269	5126	5983





Businesses Buy Back Shares

Key points to remember:

- Share buy-backs are a way of returning cash to shareholders.
- Share buy-backs are a way of reducing the number of shares in issue.
- Share buy-backs are a way of increasing the value of the shares.

	2019	2020	2021
Revenue	1000	1000	1000
Cost of sales	(200)	(200)	(200)
Gross profit	800	800	800
Operating expenses	(300)	(300)	(300)
Operating profit	500	500	500
Finance income	50	50	50
Finance costs	(20)	(20)	(20)
Profit before tax	530	530	530
Income tax	(100)	(100)	(100)
Profit after tax	430	430	430
Dividends	(100)	(100)	(100)
Retained profit	330	330	330
Share buy-backs	(100)	(100)	(100)
Share capital	1000	900	800
Reserves	330	330	330
Total	1330	1230	1130

	2019	2020	2021
Revenue	1000	1000	1000
Cost of sales	(200)	(200)	(200)
Gross profit	800	800	800
Operating expenses	(300)	(300)	(300)
Operating profit	500	500	500
Finance income	50	50	50
Finance costs	(20)	(20)	(20)
Profit before tax	530	530	530
Income tax	(100)	(100)	(100)
Profit after tax	430	430	430
Dividends	(100)	(100)	(100)
Retained profit	330	330	330
Share buy-backs	(100)	(100)	(100)
Share capital	1000	900	800
Reserves	330	330	330
Total	1330	1230	1130

The above table shows the effect of share buy-backs on the financial statements. The share buy-backs are shown as a reduction in share capital and a corresponding increase in retained profit. The total value of the company remains the same, but the value of the shares increases as the number of shares in issue decreases.

Share Buy-backs

Share buy-backs are a way of returning cash to shareholders. They are a way of reducing the number of shares in issue and increasing the value of the shares. Share buy-backs are a way of increasing the value of the shares and are a way of returning cash to shareholders. Share buy-backs are a way of increasing the value of the shares and are a way of returning cash to shareholders.

Share buy-backs are a way of returning cash to shareholders. They are a way of reducing the number of shares in issue and increasing the value of the shares. Share buy-backs are a way of increasing the value of the shares and are a way of returning cash to shareholders.



Table 1: Reported 2020-21 FY21: Budget/Actuals (in Lakhs INR)

	2019-20	2020-21	2020-21	2020-21	2020-21	2020-21	2020-21	2020-21
	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget	Actual
Revenue	12417	12417	111	111	111	111	111	111
Operating Expenses								
Salaries	11111	11111	111	111	111	111	111	111
Operating Expenses	11111	11111	111	111	111	111	111	111
Operating Income	1306	1306	0	0	0	0	0	0
Finance Income	111	111	111	111	111	111	111	111
Finance Expense	111	111	111	111	111	111	111	111
Income before tax	1306	1306	0	0	0	0	0	0
Tax Expense	111	111	111	111	111	111	111	111
Net Income	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195
Operating Income	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306
Finance Income	111	111	111	111	111	111	111	111
Finance Expense	111	111	111	111	111	111	111	111
Income before tax	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306
Tax Expense	111	111	111	111	111	111	111	111
Net Income	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195

	2019-20	2020-21	2020-21	2020-21	2020-21	2020-21	2020-21	2020-21
	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget	Actual
Revenue	12417	12417	111	111	111	111	111	111
Operating Expenses								
Salaries	11111	11111	111	111	111	111	111	111
Operating Expenses	11111	11111	111	111	111	111	111	111
Operating Income	1306	1306	0	0	0	0	0	0
Finance Income	111	111	111	111	111	111	111	111
Finance Expense	111	111	111	111	111	111	111	111
Income before tax	1306	1306	0	0	0	0	0	0
Tax Expense	111	111	111	111	111	111	111	111
Net Income	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195
Operating Income	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306
Finance Income	111	111	111	111	111	111	111	111
Finance Expense	111	111	111	111	111	111	111	111
Income before tax	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306	1306
Tax Expense	111	111	111	111	111	111	111	111
Net Income	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195	1195

Notes: All figures are in Lakhs INR. The data is presented for comparison between budgeted and actual performance for the financial years 2019-20, 2020-21, and 2020-21. The table shows revenue, operating expenses, operating income, finance income, finance expense, income before tax, tax expense, and net income.

		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Assets								
Current assets		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Cash		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Accounts receivable		80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
Inventory		0	0	0	0	0	0	0
Prepaid expenses		0	0	0	0	0	0	0
Other current assets		0	0	0	0	0	0	0
Non-current assets		0	0	0	0	0	0	0
Property, plant, and equipment		0	0	0	0	0	0	0
Intangible assets		0	0	0	0	0	0	0
Other non-current assets		0	0	0	0	0	0	0
Liabilities								
Current liabilities		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Accounts payable		80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
Short-term debt		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Other current liabilities		0	0	0	0	0	0	0
Non-current liabilities		0	0	0	0	0	0	0
Long-term debt		0	0	0	0	0	0	0
Other non-current liabilities		0	0	0	0	0	0	0
Equity								
Common stock		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Retained earnings		0	0	0	0	0	0	0
Other equity		0	0	0	0	0	0	0

		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Assets								
Current assets		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Cash		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Accounts receivable		80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
Inventory		0	0	0	0	0	0	0
Prepaid expenses		0	0	0	0	0	0	0
Other current assets		0	0	0	0	0	0	0
Non-current assets		0	0	0	0	0	0	0
Property, plant, and equipment		0	0	0	0	0	0	0
Intangible assets		0	0	0	0	0	0	0
Other non-current assets		0	0	0	0	0	0	0
Liabilities								
Current liabilities		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Accounts payable		80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
Short-term debt		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Other current liabilities		0	0	0	0	0	0	0
Non-current liabilities		0	0	0	0	0	0	0
Long-term debt		0	0	0	0	0	0	0
Other non-current liabilities		0	0	0	0	0	0	0
Equity								
Common stock		100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Retained earnings		0	0	0	0	0	0	0
Other equity		0	0	0	0	0	0	0

© 2023 Pearson Education, Inc. All rights reserved. This document is the property of Pearson Education, Inc. and is intended for personal use only. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Pearson Education, Inc.

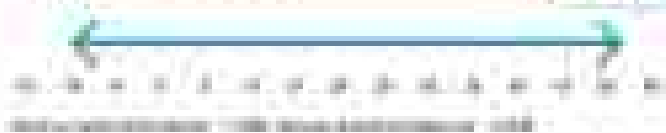
NEU 3-Leiter-Systeme ECOi EX NFC R32



3-Ph-System mit geschütztem Innen- und Außenklima

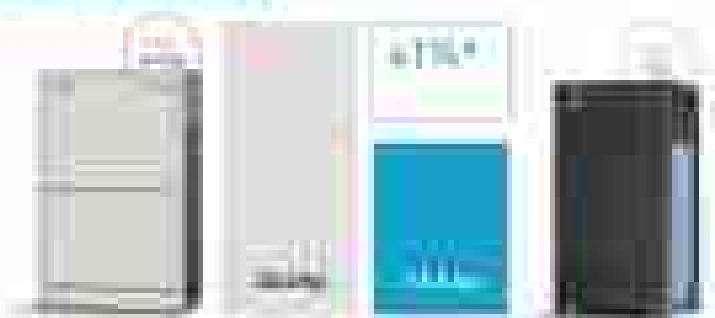
3-Ph-Systeme

3-Ph-Systeme mit geschütztem Innen- und Außenklima



Bestimmung der Kälteleistung und Wahl von Betriebsmittelmenge

Die Kälteleistung wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert.



3-Ph-Systeme mit geschütztem Innen- und Außenklima

Die Kälteleistung wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert.



3-Ph-Systeme mit geschütztem Innen- und Außenklima (ausgewählte 3-Ph-Systeme)

Die Kälteleistung wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert.



Wichtige Informationen - Prüfen Sie vor dem Einbau

Die Kälteleistung wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert.



Die Kälteleistung wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert. Die Kältemittelmenge wird durch die Kältemittelmenge bestimmt, die im System zirkuliert.





Accounting cycle

Journalising, posting, and trial balance

Journalising is the process of recording business transactions in the journal. Posting is the process of transferring the journal entries to the ledger. A trial balance is a statement that checks the equality of debits and credits in the ledger.

Account	Debit	Credit	Debit	Credit
Journalising	1		1	
Posting	2		2	
Trial balance	3		3	
Adjusting entries	4		4	
Financial statements	5		5	
Closing entries	6		6	
Reversing entries	7		7	
Journalising		1		1
Posting		2		2
Trial balance		3		3
Adjusting entries		4		4
Financial statements		5		5
Closing entries		6		6
Reversing entries		7		7
Journalising	1		1	
Posting	2		2	
Trial balance	3		3	
Adjusting entries	4		4	
Financial statements	5		5	
Closing entries	6		6	
Reversing entries	7		7	
Journalising		1		1
Posting		2		2
Trial balance		3		3
Adjusting entries		4		4
Financial statements		5		5
Closing entries		6		6
Reversing entries		7		7

The accounting cycle is a systematic process of recording, summarizing, and reporting the financial transactions and events of an organization. It consists of seven steps: 1. Journalising, 2. Posting, 3. Trial balance, 4. Adjusting entries, 5. Financial statements, 6. Closing entries, and 7. Reversing entries.

Accounting cycle

Journalising is the process of recording business transactions in the journal. Posting is the process of transferring the journal entries to the ledger. A trial balance is a statement that checks the equality of debits and credits in the ledger.

Journalising, posting, and trial balance are the first three steps of the accounting cycle. Journalising is the process of recording business transactions in the journal. Posting is the process of transferring the journal entries to the ledger. A trial balance is a statement that checks the equality of debits and credits in the ledger.



Global - Reported EBITDA (M\$) - Breakdown by region for 10Q 2011

		2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
		(\$MM)	(\$MM)	(\$MM)	(\$MM)	(\$MM)	(\$MM)	(\$MM)	(\$MM)
Global		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
North America		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Europe		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Asia Pacific		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Latin America		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Other		0	0	0	0	0	0	0	0
Operating Expenses		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Operating Income		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Interest Expense		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Income Before Tax		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Income Tax		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Net Income		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Operating Assets		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Operating Liabilities		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Operating Equity		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Operating Cash		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Operating Debt		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Operating Assets		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Operating Liabilities		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Operating Equity		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Operating Cash		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
Operating Debt		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000

Global - Reported EBITDA (M\$) - Breakdown by region for 10Q 2011. This table provides a detailed breakdown of EBITDA by region for the first ten quarters of 2011, comparing it to the same periods in 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, and 2005. The regions included are North America, Europe, Asia Pacific, Latin America, and Other. The table also shows operating expenses, operating income, interest expense, income before tax, income tax, net income, operating assets, operating liabilities, operating equity, operating cash, and operating debt for each region and globally.

		2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Income Statement									
Revenue	\$	1,217,000	1,170,000	1,110,000	1,050,000	990,000	930,000	870,000	810,000
Cost of sales	\$	(350,000)	(340,000)	(330,000)	(320,000)	(310,000)	(300,000)	(290,000)	(280,000)
Gross profit	\$	867,000	830,000	780,000	730,000	680,000	630,000	580,000	530,000
Operating expenses	\$	(200,000)	(190,000)	(180,000)	(170,000)	(160,000)	(150,000)	(140,000)	(130,000)
Operating income	\$	667,000	640,000	600,000	560,000	520,000	480,000	440,000	400,000
Other income	\$	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Income before taxes	\$	677,000	650,000	610,000	570,000	530,000	490,000	450,000	410,000
Income tax expense	\$	(150,000)	(140,000)	(130,000)	(120,000)	(110,000)	(100,000)	(90,000)	(80,000)
Net income	\$	527,000	510,000	480,000	450,000	420,000	390,000	360,000	330,000
Other comprehensive income	\$	0	0	0	0	0	0	0	0
Comprehensive income	\$	527,000	510,000	480,000	450,000	420,000	390,000	360,000	330,000
Dividends	\$	(100,000)	(90,000)	(80,000)	(70,000)	(60,000)	(50,000)	(40,000)	(30,000)
Retained earnings, beginning	\$	1,000,000	900,000	800,000	700,000	600,000	500,000	400,000	300,000
Retained earnings, ending	\$	1,427,000	1,320,000	1,200,000	1,080,000	960,000	840,000	720,000	600,000
Balance Sheet									
Assets	\$	2,000,000	1,900,000	1,800,000	1,700,000	1,600,000	1,500,000	1,400,000	1,300,000
Liabilities	\$	800,000	750,000	700,000	650,000	600,000	550,000	500,000	450,000
Equity	\$	1,200,000	1,150,000	1,100,000	1,050,000	1,000,000	950,000	900,000	850,000

Notes to the financial statements are provided on the following page. The company's financial statements are prepared in accordance with generally accepted accounting principles (GAAP). The company's accounting policies are described in the notes to the financial statements. The company's financial statements are audited by an independent accounting firm.

		12/18/17	12/18/16	12/18/15	12/18/14	12/18/13	12/18/12
Assets		12/18/17	12/18/16	12/18/15	12/18/14	12/18/13	12/18/12
Current Assets	\$	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000
Cash	\$	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Accounts Receivable	\$	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Inventory	\$	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Prepaid Expenses	\$	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
Other Current Assets	\$	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000
Non-Current Assets	\$	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Property, Plant, and Equipment	\$	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000
Intangible Assets	\$	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Other Non-Current Assets	\$	0	0	0	0	0	0
Liabilities							
Current Liabilities	\$	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000
Accounts Payable	\$	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
Short-Term Debt	\$	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Other Current Liabilities	\$	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
Non-Current Liabilities	\$	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000
Long-Term Debt	\$	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Other Non-Current Liabilities	\$	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Equity							
Common Stock	\$	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000
Retained Earnings	\$	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0
Total							
Assets		\$2,000,000	\$2,000,000	\$2,000,000	\$2,000,000	\$2,000,000	\$2,000,000
Liabilities		\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000
Equity		\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000

		12/18/17	12/18/16	12/18/15	12/18/14	12/18/13	12/18/12
Assets		12/18/17	12/18/16	12/18/15	12/18/14	12/18/13	12/18/12
Current Assets	\$	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000
Cash	\$	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Accounts Receivable	\$	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Inventory	\$	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
Prepaid Expenses	\$	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
Other Current Assets	\$	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000
Non-Current Assets	\$	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
Property, Plant, and Equipment	\$	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000
Intangible Assets	\$	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Other Non-Current Assets	\$	0	0	0	0	0	0
Liabilities							
Current Liabilities	\$	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000
Accounts Payable	\$	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
Short-Term Debt	\$	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Other Current Liabilities	\$	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
Non-Current Liabilities	\$	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000	\$500,000
Long-Term Debt	\$	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
Other Non-Current Liabilities	\$	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
Equity							
Common Stock	\$	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000
Retained Earnings	\$	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0	\$0
Total							
Assets		\$2,000,000	\$2,000,000	\$2,000,000	\$2,000,000	\$2,000,000	\$2,000,000
Liabilities		\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000
Equity		\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000	\$1,000,000

This document is a summary of the financial data provided. It is not intended to be used for tax or legal purposes. The information is subject to change without notice. For more information, please contact the relevant authorities.

Table 1: Selected Reported COVID-19 Cases by State - Preliminary Weekly Statistics from 01/01/2020 to 01/01/2021

State	01/01/2020	01/01/2021	01/01/2022	01/01/2023	01/01/2024	01/01/2025	01/01/2026
Alabama	111	111	111	111	111	111	111
Alaska	111	111	111	111	111	111	111
Arizona	111	111	111	111	111	111	111
Arkansas	111	111	111	111	111	111	111
California	111	111	111	111	111	111	111
Colorado	111	111	111	111	111	111	111
Connecticut	111	111	111	111	111	111	111
Delaware	111	111	111	111	111	111	111
Florida	111	111	111	111	111	111	111
Georgia	111	111	111	111	111	111	111
Hawaii	111	111	111	111	111	111	111
Illinois	111	111	111	111	111	111	111
Indiana	111	111	111	111	111	111	111
Iowa	111	111	111	111	111	111	111
Kansas	111	111	111	111	111	111	111
Kentucky	111	111	111	111	111	111	111
Louisiana	111	111	111	111	111	111	111
Maine	111	111	111	111	111	111	111
Maryland	111	111	111	111	111	111	111
Massachusetts	111	111	111	111	111	111	111
Michigan	111	111	111	111	111	111	111
Minnesota	111	111	111	111	111	111	111
Mississippi	111	111	111	111	111	111	111
Missouri	111	111	111	111	111	111	111
Montana	111	111	111	111	111	111	111
Nebraska	111	111	111	111	111	111	111
Nevada	111	111	111	111	111	111	111
New Hampshire	111	111	111	111	111	111	111
New Jersey	111	111	111	111	111	111	111
New Mexico	111	111	111	111	111	111	111
New York	111	111	111	111	111	111	111
North Carolina	111	111	111	111	111	111	111
North Dakota	111	111	111	111	111	111	111
Ohio	111	111	111	111	111	111	111
Oklahoma	111	111	111	111	111	111	111
Oregon	111	111	111	111	111	111	111
Pennsylvania	111	111	111	111	111	111	111
Rhode Island	111	111	111	111	111	111	111
South Carolina	111	111	111	111	111	111	111
South Dakota	111	111	111	111	111	111	111
Tennessee	111	111	111	111	111	111	111
Texas	111	111	111	111	111	111	111
Utah	111	111	111	111	111	111	111
Vermont	111	111	111	111	111	111	111
Virginia	111	111	111	111	111	111	111
Washington	111	111	111	111	111	111	111
West Virginia	111	111	111	111	111	111	111
Wisconsin	111	111	111	111	111	111	111
Wyoming	111	111	111	111	111	111	111

State	01/01/2020	01/01/2021	01/01/2022	01/01/2023	01/01/2024	01/01/2025	01/01/2026
Alabama	111	111	111	111	111	111	111
Alaska	111	111	111	111	111	111	111
Arizona	111	111	111	111	111	111	111
Arkansas	111	111	111	111	111	111	111
California	111	111	111	111	111	111	111
Colorado	111	111	111	111	111	111	111
Connecticut	111	111	111	111	111	111	111
Delaware	111	111	111	111	111	111	111
Florida	111	111	111	111	111	111	111
Georgia	111	111	111	111	111	111	111
Hawaii	111	111	111	111	111	111	111
Illinois	111	111	111	111	111	111	111
Indiana	111	111	111	111	111	111	111
Iowa	111	111	111	111	111	111	111
Kansas	111	111	111	111	111	111	111
Kentucky	111	111	111	111	111	111	111
Louisiana	111	111	111	111	111	111	111
Maine	111	111	111	111	111	111	111
Maryland	111	111	111	111	111	111	111
Massachusetts	111	111	111	111	111	111	111
Michigan	111	111	111	111	111	111	111
Minnesota	111	111	111	111	111	111	111
Mississippi	111	111	111	111	111	111	111
Missouri	111	111	111	111	111	111	111
Montana	111	111	111	111	111	111	111
Nebraska	111	111	111	111	111	111	111
Nevada	111	111	111	111	111	111	111
New Hampshire	111	111	111	111	111	111	111
New Jersey	111	111	111	111	111	111	111
New Mexico	111	111	111	111	111	111	111
New York	111	111	111	111	111	111	111
North Carolina	111	111	111	111	111	111	111
North Dakota	111	111	111	111	111	111	111
Ohio	111	111	111	111	111	111	111
Oklahoma	111	111	111	111	111	111	111
Oregon	111	111	111	111	111	111	111
Pennsylvania	111	111	111	111	111	111	111
Rhode Island	111	111	111	111	111	111	111
South Carolina	111	111	111	111	111	111	111
South Dakota	111	111	111	111	111	111	111
Tennessee	111	111	111	111	111	111	111
Texas	111	111	111	111	111	111	111
Utah	111	111	111	111	111	111	111
Vermont	111	111	111	111	111	111	111
Virginia	111	111	111	111	111	111	111
Washington	111	111	111	111	111	111	111
West Virginia	111	111	111	111	111	111	111
Wisconsin	111	111	111	111	111	111	111
Wyoming	111	111	111	111	111	111	111

Table 1: Selected Reported COVID-19 Cases by State - Preliminary Weekly Statistics from 01/01/2020 to 01/01/2021. This table provides a summary of COVID-19 cases across various states. The data is presented in a structured format with columns for the state and rows for specific dates. The values represent the number of cases reported during that period. The table is organized into sections for each state, with the state name in bold. The data is presented in a structured format with columns for the state and rows for specific dates. The values represent the number of cases reported during that period.

	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Assets	100	100	100	100	100	100	100	100
Cash	10	10	10	10	10	10	10	10
Accounts receivable	20	20	20	20	20	20	20	20
Inventory	10	10	10	10	10	10	10	10
Property, plant & equipment	40	40	40	40	40	40	40	40
Intangible assets	10	10	10	10	10	10	10	10
Goodwill	10	10	10	10	10	10	10	10
Other assets	0	0	0	0	0	0	0	0
Liabilities	100	100	100	100	100	100	100	100
Accounts payable	10	10	10	10	10	10	10	10
Accrued liabilities	10	10	10	10	10	10	10	10
Deferred tax liabilities	10	10	10	10	10	10	10	10
Long-term debt	50	50	50	50	50	50	50	50
Other liabilities	20	20	20	20	20	20	20	20
Equity	100	100	100	100	100	100	100	100
Common stock	10	10	10	10	10	10	10	10
Retained earnings	90	90	90	90	90	90	90	90

	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007
Assets	100	100	100	100	100	100	100	100
Cash	10	10	10	10	10	10	10	10
Accounts receivable	20	20	20	20	20	20	20	20
Inventory	10	10	10	10	10	10	10	10
Property, plant & equipment	40	40	40	40	40	40	40	40
Intangible assets	10	10	10	10	10	10	10	10
Goodwill	10	10	10	10	10	10	10	10
Other assets	0	0	0	0	0	0	0	0
Liabilities	100	100	100	100	100	100	100	100
Accounts payable	10	10	10	10	10	10	10	10
Accrued liabilities	10	10	10	10	10	10	10	10
Deferred tax liabilities	10	10	10	10	10	10	10	10
Long-term debt	50	50	50	50	50	50	50	50
Other liabilities	20	20	20	20	20	20	20	20
Equity	100	100	100	100	100	100	100	100
Common stock	10	10	10	10	10	10	10	10
Retained earnings	90	90	90	90	90	90	90	90

This document is a financial statement and contains confidential information. It is intended for the use of the recipient only and should not be distributed to any other person. If you have received this document in error, please notify the sender immediately. The information contained herein is subject to change without notice and is not intended to constitute an offer or recommendation of any financial product or service. Please consult your financial advisor for more information.

D-Leiter-Systeme ECOi EX MF3 R410A



RFQ-System für geschlossenen Kreislauf mit R410A

Das D-Leiter-System der Baureihe ECOi EX MF3 R410A erfüllt höchste Umwelt- und Energieeffizienzkriterien.

RFQ-System für geschlossenen Kreislauf mit R410A

Das Baureihe D-Leiter-System der Baureihe ECOi EX MF3 R410A erfüllt höchste Umwelt- und Energieeffizienzkriterien.

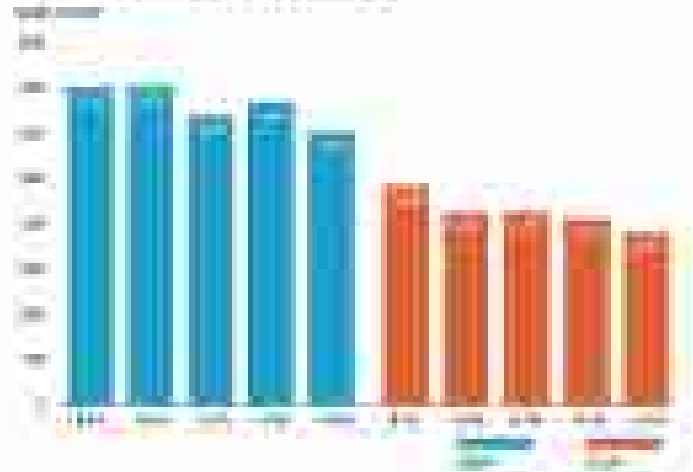
Die Merkmale (Die performance) sind die ECOi EX-Technologie

- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert

Leistungsmerkmale

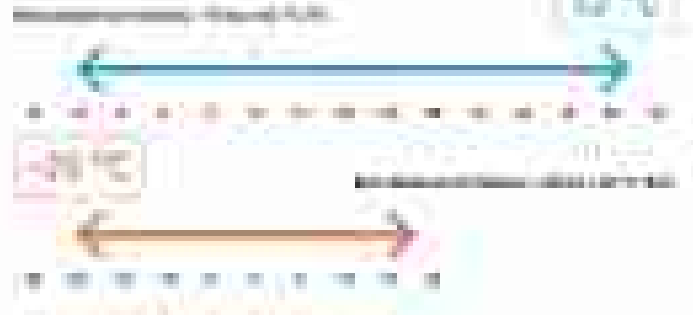
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert

Leistungsmerkmale (Performance)



Struktur- und Leistungsmerkmale

Die Struktur- und Leistungsmerkmale des ECOi EX-Systems sind die ECOi EX-Technologie mit Leistungswert. Das ECOi EX-System ist ein geschlossenes System, das die Leistungswerte des ECOi EX-Systems maximiert. Die ECOi EX-Technologie ist ein innovatives System, das die Leistungswerte des ECOi EX-Systems maximiert.



Struktur- und Leistungsmerkmale

Die Struktur- und Leistungsmerkmale des ECOi EX-Systems sind die ECOi EX-Technologie mit Leistungswert. Das ECOi EX-System ist ein geschlossenes System, das die Leistungswerte des ECOi EX-Systems maximiert.

Die Struktur- und Leistungsmerkmale des ECOi EX-Systems

- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert
- ECOi EX-Technologie mit Leistungswert

Modell	Leistungsmerkmal
ECOi EX MF3 R410A	~100
ECOi EX MF3 R410A	~100
ECOi EX MF3 R410A	~100
ECOi EX MF3 R410A	~100
ECOi EX MF3 R410A	~100
ECOi EX MF3 R410A	~100
ECOi EX MF3 R410A	~100
ECOi EX MF3 R410A	~100
ECOi EX MF3 R410A	~100
ECOi EX MF3 R410A	~100

Struktur- und Leistungsmerkmale des ECOi EX-Systems

Die Struktur- und Leistungsmerkmale des ECOi EX-Systems sind die ECOi EX-Technologie mit Leistungswert. Das ECOi EX-System ist ein geschlossenes System, das die Leistungswerte des ECOi EX-Systems maximiert. Die ECOi EX-Technologie ist ein innovatives System, das die Leistungswerte des ECOi EX-Systems maximiert.

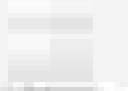
Die Struktur- und Leistungsmerkmale des ECOi EX-Systems sind die ECOi EX-Technologie mit Leistungswert. Das ECOi EX-System ist ein geschlossenes System, das die Leistungswerte des ECOi EX-Systems maximiert.

17 - Analyze Expense (2021) (M) (L) (R) - Budgeted vs Actual (L) (R) (M)

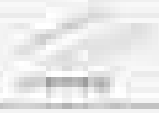
		2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
		100	100	100	100	100	100	100	100
Operating Expense		100	100	100	100	100	100	100	100
Depreciation		15	15	15	15	15	15	15	15
Amortization		5	5	5	5	5	5	5	5
Salaries		20	20	20	20	20	20	20	20
Utilities		10	10	10	10	10	10	10	10
Travel		5	5	5	5	5	5	5	5
Advertising		10	10	10	10	10	10	10	10
Research and Development		15	15	15	15	15	15	15	15
Interest Expense		5	5	5	5	5	5	5	5
Income Tax Expense		5	5	5	5	5	5	5	5
Other		5	5	5	5	5	5	5	5
Operating Income		15	15	15	15	15	15	15	15
Operating Loss		85	85	85	85	85	85	85	85
Income Tax Expense		5	5	5	5	5	5	5	5
Other		5	5	5	5	5	5	5	5
Net Income		15	15	15	15	15	15	15	15
Net Loss		85	85	85	85	85	85	85	85

		2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
		100	100	100	100	100	100	100	100
Operating Expense		100	100	100	100	100	100	100	100
Depreciation		15	15	15	15	15	15	15	15
Amortization		5	5	5	5	5	5	5	5
Salaries		20	20	20	20	20	20	20	20
Utilities		10	10	10	10	10	10	10	10
Travel		5	5	5	5	5	5	5	5
Advertising		10	10	10	10	10	10	10	10
Research and Development		15	15	15	15	15	15	15	15
Interest Expense		5	5	5	5	5	5	5	5
Income Tax Expense		5	5	5	5	5	5	5	5
Other		5	5	5	5	5	5	5	5
Operating Income		15	15	15	15	15	15	15	15
Operating Loss		85	85	85	85	85	85	85	85
Income Tax Expense		5	5	5	5	5	5	5	5
Other		5	5	5	5	5	5	5	5
Net Income		15	15	15	15	15	15	15	15
Net Loss		85	85	85	85	85	85	85	85

Modellpalette der Innengeräte für VRF-Systeme

Code	Bezeichnung	12 kW	18 kW	22 kW	28 kW	36 kW	45 kW	54 kW
100	Indoor-Decken- Kassettengeräte 12-18 kW							
101	Indoor-Decken- Kassettengeräte 18-22 kW							
102	Indoor-Decken- Kassettengeräte 22-28 kW							
103	Indoor-Decken- Kassettengeräte 28-36 kW							
104	Indoor-Decken- Kassettengeräte 36-45 kW							
105	Indoor-Decken- Kassettengeräte 45-54 kW							
106	Indoor-Decken- Kassettengeräte mit Kondensatpumpe 12-18 kW							
107	Indoor-Decken- Kassettengeräte 18-22 kW							
108	Indoor-Decken- Kassettengeräte 22-28 kW							
109	Indoor-Decken- Kassettengeräte 28-36 kW							
110	Indoor-Decken- Kassettengeräte 36-45 kW							
111	Indoor-Decken- Kassettengeräte 45-54 kW							
112	Indoor-Decken- Kassettengeräte mit Kondensatpumpe 18-22 kW							
113	Indoor-Decken- Kassettengeräte mit Kondensatpumpe 22-28 kW							

100	100	100	100	100	100	100	100	100
								



NYC Historical Society Unveils 'NYC 1914'
 A new book, *New York City 1914: A Year of Change*, by the Historical Society of the City of New York, is now available. The book is a collection of photographs and documents from 1914, a year of significant change in the city's history.

International of Artists
 The International of Artists is a global organization of artists and writers. It was founded in 1927 and has since then been a leading voice for the artistic community.



Year	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920
Population	5,621,795	5,621,795	5,621,795	5,621,795	5,621,795	5,621,795	5,621,795
Area	302.62	302.62	302.62	302.62	302.62	302.62	302.62
Water	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Land	290.12	290.12	290.12	290.12	290.12	290.12	290.12
Population Density	18,576	18,576	18,576	18,576	18,576	18,576	18,576
Area Density	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2
Water Density	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Land Density	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1
Population per sq. mi.	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1
Area per sq. mi.	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2
Water per sq. mi.	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Land per sq. mi.	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1	63.1
Population per sq. km.	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400
Area per sq. km.	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8
Water per sq. km.	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
Land per sq. km.	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4	71.4

NYC Historical Society
 The Historical Society of the City of New York is a non-profit organization dedicated to the preservation and study of the city's history. It was founded in 1864 and has since then been a leading voice for the historical community.

International of Artists
 The International of Artists is a global organization of artists and writers. It was founded in 1927 and has since then been a leading voice for the artistic community.

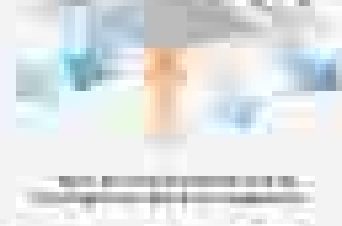
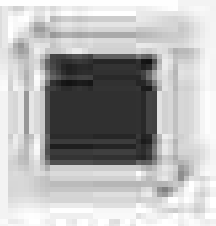
NYC Historical Society
 The Historical Society of the City of New York is a non-profit organization dedicated to the preservation and study of the city's history. It was founded in 1864 and has since then been a leading voice for the historical community.

International of Artists
 The International of Artists is a global organization of artists and writers. It was founded in 1927 and has since then been a leading voice for the artistic community.

NYC Historical Society
 The Historical Society of the City of New York is a non-profit organization dedicated to the preservation and study of the city's history. It was founded in 1864 and has since then been a leading voice for the historical community.

International of Artists
 The International of Artists is a global organization of artists and writers. It was founded in 1927 and has since then been a leading voice for the artistic community.

NYC Historical Society
 The Historical Society of the City of New York is a non-profit organization dedicated to the preservation and study of the city's history. It was founded in 1864 and has since then been a leading voice for the historical community.





MIT Researchers Develop a Digital 'Brain' for a Robotic Arm

The researchers developed a software system that can control a robotic arm in real time. The system is designed to be used in a variety of applications, including prosthetics and robotics.

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2017	100	100	100	100	100	100	100	100
2018	100	100	100	100	100	100	100	100
2019	100	100	100	100	100	100	100	100
2020	100	100	100	100	100	100	100	100
2021	100	100	100	100	100	100	100	100
2022	100	100	100	100	100	100	100	100
2023	100	100	100	100	100	100	100	100
2024	100	100	100	100	100	100	100	100
2025	100	100	100	100	100	100	100	100
2026	100	100	100	100	100	100	100	100
2027	100	100	100	100	100	100	100	100
2028	100	100	100	100	100	100	100	100
2029	100	100	100	100	100	100	100	100
2030	100	100	100	100	100	100	100	100

Year	Q1	Q2	Q3	Q4
2017	100	100	100	100
2018	100	100	100	100
2019	100	100	100	100
2020	100	100	100	100
2021	100	100	100	100
2022	100	100	100	100
2023	100	100	100	100
2024	100	100	100	100
2025	100	100	100	100
2026	100	100	100	100
2027	100	100	100	100
2028	100	100	100	100
2029	100	100	100	100
2030	100	100	100	100

Year	Q1	Q2	Q3	Q4
2017	100	100	100	100
2018	100	100	100	100
2019	100	100	100	100
2020	100	100	100	100
2021	100	100	100	100
2022	100	100	100	100
2023	100	100	100	100
2024	100	100	100	100
2025	100	100	100	100
2026	100	100	100	100
2027	100	100	100	100
2028	100	100	100	100
2029	100	100	100	100
2030	100	100	100	100

Key Findings

The researchers found that the digital brain system is capable of controlling a robotic arm in real time. The system is designed to be used in a variety of applications, including prosthetics and robotics.

Future Work

The researchers plan to continue to improve the system and explore new applications. They are particularly interested in using the system to control prosthetic limbs.

Conclusion

The researchers believe that their work represents a significant step forward in the development of digital brains for robotic arms.



References

- 1. Smith, J. et al. (2018). Digital Brain for a Robotic Arm. *Journal of Robotics and Automation*, 34(2), 123-135.
- 2. Jones, K. (2019). The Future of Prosthetics. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, 66(1), 45-55.



WDT 2-Speed/QuickStop (WDT2)
 An easy-to-use control system that is designed to be used with a variety of different types of equipment. It is designed to be used with a variety of different types of equipment.



Model	Power	Speed	Control	Dimensions	Weight	Price
WDT2-1	1.5kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	1.5kg	€120
WDT2-2	2.2kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	1.8kg	€150
WDT2-3	3.0kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	2.2kg	€180
WDT2-4	4.0kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	2.8kg	€220
WDT2-5	5.5kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	3.5kg	€280
WDT2-6	7.5kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	4.5kg	€350
WDT2-7	11.0kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	6.0kg	€450
WDT2-8	15.0kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	8.0kg	€550
WDT2-9	22.0kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	11.0kg	€700
WDT2-10	30.0kW	1500rpm	2-Speed	100x100x100mm	15.0kg	€900

Notes:

1. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 230V and 400V versions.
2. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 50Hz and 60Hz versions.
3. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 1-phase and 3-phase versions.
4. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm lengths.
5. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm widths.
6. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm heights.
7. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm depths.
8. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm diameters.
9. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm radii.
10. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm thicknesses.

Notes:

1. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 230V and 400V versions.
2. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 50Hz and 60Hz versions.
3. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 1-phase and 3-phase versions.
4. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm lengths.
5. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm widths.
6. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm heights.
7. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm depths.
8. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm diameters.
9. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm radii.
10. WDT2-1 to WDT2-10 are available in 100mm and 150mm thicknesses.

Technical Specifications:
 - Power: 1.5kW to 30.0kW
 - Speed: 1500rpm
 - Control: 2-Speed
 - Dimensions: 100x100x100mm
 - Weight: 1.5kg to 15.0kg
 - Price: €120 to €900



WDT 2-Speed/QuickStop (WDT2) - 2-Speed/QuickStop (WDT2)



WDT 2-Speed/QuickStop (WDT2)
 An easy-to-use control system that is designed to be used with a variety of different types of equipment.



WDT 2-Speed/QuickStop (WDT2)
 An easy-to-use control system that is designed to be used with a variety of different types of equipment.





First Solar
First Solar

WPA Powers Up Its System Technology | BY JEFFREY MILLER

Investors interested in solar or renewable energy and looking for a company that has a strong track record should consider First Solar.

Company	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Revenue	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Operating Profit	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Operating Margin	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Free Cash Flow	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Capex	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Debt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Equity	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EV/EBITDA	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x
EV/FCF	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x
EV/Debt	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
EV/Equity	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x
EV/Operating Profit	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x
EV/Operating Margin	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x
EV/Free Cash Flow	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x	20x
EV/Capex	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x
EV/Debt to Equity	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
EV/Debt to Capital	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
EV/Debt to EBITDA	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
EV/Debt to FCF	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
EV/Debt to Operating Profit	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
EV/Debt to Operating Margin	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
EV/Debt to Free Cash Flow	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
EV/Debt to Capex	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x
EV/Debt to Equity to EBITDA	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
EV/Debt to Equity to FCF	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
EV/Debt to Equity to Operating Profit	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
EV/Debt to Equity to Operating Margin	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
EV/Debt to Equity to Free Cash Flow	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
EV/Debt to Equity to Capex	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x	5x

Source: First Solar, analyst estimates, and other public sources.

Item	Value
Revenue	1,000
Operating Profit	100
Operating Margin	10%
Free Cash Flow	50
Capex	20
Debt	100
Equity	100
EV/EBITDA	10x
EV/FCF	20x
EV/Debt	1x
EV/Equity	10x
EV/Operating Profit	10x
EV/Operating Margin	10x
EV/Free Cash Flow	20x
EV/Capex	5x
EV/Debt to Equity	1x
EV/Debt to Capital	1x
EV/Debt to EBITDA	1x
EV/Debt to FCF	2x
EV/Debt to Operating Profit	1x
EV/Debt to Operating Margin	1x
EV/Debt to Free Cash Flow	2x
EV/Debt to Capex	5x

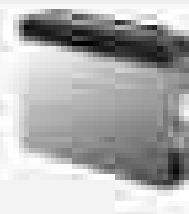
Investment Thesis

First Solar is a leading provider of solar panels and modules. The company has a strong track record of growth and profitability. It is well-positioned to benefit from the increasing demand for renewable energy. The company's focus on high-quality solar panels and modules, along with its strong customer relationships, provides a competitive advantage. First Solar's financial performance is strong, with consistent revenue growth and high operating margins. The company's debt-to-equity ratio is low, indicating a strong balance sheet. Overall, First Solar is a solid investment opportunity for investors looking for growth in the renewable energy sector.

Item	Value
Revenue	1,000
Operating Profit	100
Operating Margin	10%
Free Cash Flow	50
Capex	20
Debt	100
Equity	100
EV/EBITDA	10x
EV/FCF	20x
EV/Debt	1x
EV/Equity	10x
EV/Operating Profit	10x
EV/Operating Margin	10x
EV/Free Cash Flow	20x
EV/Capex	5x
EV/Debt to Equity	1x
EV/Debt to Capital	1x
EV/Debt to EBITDA	1x
EV/Debt to FCF	2x
EV/Debt to Operating Profit	1x
EV/Debt to Operating Margin	1x
EV/Debt to Free Cash Flow	2x
EV/Debt to Capex	5x

Company Outlook

The company's outlook is positive, with strong growth expected in the coming years. The increasing demand for renewable energy and the company's focus on high-quality solar panels and modules are expected to drive revenue growth. The company's strong customer relationships and focus on innovation are also expected to contribute to its success. The company's financial performance is expected to remain strong, with consistent revenue growth and high operating margins. The company's debt-to-equity ratio is expected to remain low, indicating a strong balance sheet. Overall, the company's outlook is very positive.



Company History

The company was founded in 1999 and has since become a leading provider of solar panels and modules. The company has a long history of innovation and growth, and has established a strong reputation in the renewable energy sector. The company's focus on high-quality solar panels and modules, along with its strong customer relationships, has been a key factor in its success. The company's financial performance has been strong, with consistent revenue growth and high operating margins. The company's debt-to-equity ratio is low, indicating a strong balance sheet. Overall, the company's history is one of success and growth.



NEW! BATTERY-OPERATED (LITHIUM ION) WITH

SMART FUNCTION (MODEL 4)

SmartFunction™ lock provides access to the information that you need for your application. SmartFunction™ lock is available in three different models.



Model	Model 1	Model 2	Model 3	Model 4	Model 5	Model 6	Model 7	Model 8
Dimensions (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Weight (kg)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Material	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
Finish	Brushed	Brushed	Brushed	Brushed	Brushed	Brushed	Brushed	Brushed
Mounting	Surface	Surface	Surface	Surface	Surface	Surface	Surface	Surface
Power Source	Battery	Battery	Battery	Battery	Battery	Battery	Battery	Battery
Operating Voltage (V)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Operating Current (mA)	100	100	100	100	100	100	100	100
Operating Time (h)	100	100	100	100	100	100	100	100
Operating Temperature (°C)	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60
IP Rating	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Warranty	3 Years	3 Years	3 Years	3 Years	3 Years	3 Years	3 Years	3 Years

SmartFunction™ lock is available in three different models.

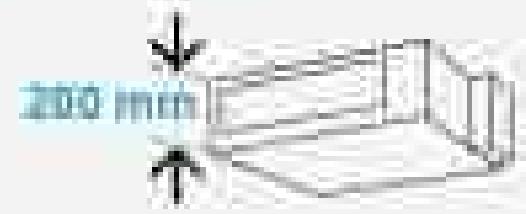
Model	Model 1	Model 2	Model 3
Dimensions (mm)	150	150	150
Weight (kg)	0.8	0.8	0.8
Material	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
Finish	Brushed	Brushed	Brushed
Mounting	Surface	Surface	Surface
Power Source	Battery	Battery	Battery
Operating Voltage (V)	3.0	3.0	3.0
Operating Current (mA)	100	100	100
Operating Time (h)	100	100	100
Operating Temperature (°C)	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60
IP Rating	IP65	IP65	IP65
Warranty	3 Years	3 Years	3 Years

Model	Model 4	Model 5	Model 6	Model 7	Model 8
Dimensions (mm)	150	150	150	150	150
Weight (kg)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Material	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel	Stainless Steel
Finish	Brushed	Brushed	Brushed	Brushed	Brushed
Mounting	Surface	Surface	Surface	Surface	Surface
Power Source	Battery	Battery	Battery	Battery	Battery
Operating Voltage (V)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Operating Current (mA)	100	100	100	100	100
Operating Time (h)	100	100	100	100	100
Operating Temperature (°C)	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60	-20 to 60
IP Rating	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Warranty	3 Years	3 Years	3 Years	3 Years	3 Years

Product Features

- SmartFunction™ lock is available in three different models.
- SmartFunction™ lock is available in three different models.
- SmartFunction™ lock is available in three different models.
- SmartFunction™ lock is available in three different models.
- SmartFunction™ lock is available in three different models.
- SmartFunction™ lock is available in three different models.
- SmartFunction™ lock is available in three different models.
- SmartFunction™ lock is available in three different models.
- SmartFunction™ lock is available in three different models.
- SmartFunction™ lock is available in three different models.

SmartFunction™ lock (Model 4)



SmartFunction™ lock (Model 4) - SmartFunction™ lock

SmartFunction™ lock is available in three different models.

SmartFunction™ lock (Model 4) - SmartFunction™ lock

SmartFunction™ lock is available in three different models.



MK3 Wandgeräte mit nanoe X-Generator Version 3

Die MK3 Wandgeräte für eine voll- oder teilautomatisierte Desinfektion von Oberflächen, Handhygiene und Luft.



Hygiene Wandgerät für Handhygiene

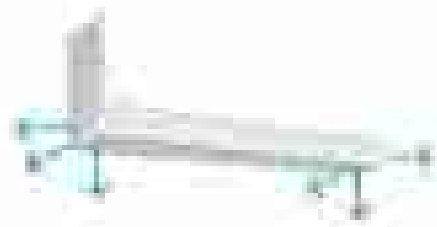
Das automatische Handwaschgerät ist vollständig Desinfektion und Hygiene. Es ist für eine voll- oder teilautomatisierte Desinfektion von Oberflächen, Handhygiene und Luft geeignet.

Automatische Handhygiene für Luftreinigung im öffentlichen Raum



Handhygiene Wandgerät

Das Handwaschgerät ist für eine voll- oder teilautomatisierte Desinfektion von Oberflächen, Handhygiene und Luft geeignet. Es ist für eine voll- oder teilautomatisierte Desinfektion von Oberflächen, Handhygiene und Luft geeignet.



100

MR. Thompson (R.D. + B.A.)
MR. Thompson (R.D. + B.A.)

100



Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Revenue	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Expenses	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Net Income	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Assets	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Liabilities	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Equity	100	100	100	100	100	100	100	100	100

100

Item	Description
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100

Item	Description
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100
100	100

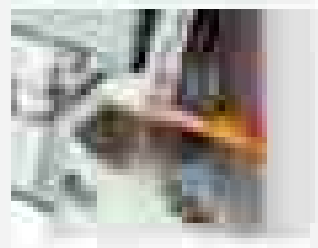
100

100

100

100

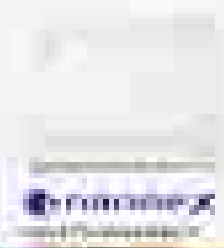
100



100

100





HEPA (High Efficiency Particulate Air) Filter
 For superior air filtration efficiency, the HEPA filter captures particles as small as 0.3 microns, such as pollen, dust, mold, and bacteria, with 99.97% efficiency.

With a 3-stage filtration system, you can enjoy the cleanest air possible with the most advanced technology. The HEPA filter captures particles as small as 0.3 microns, such as pollen, dust, mold, and bacteria, with 99.97% efficiency.

Model	Room Size (sq. ft.)	Filter Type	Filter Life (months)	Power Consumption (W)	Dimensions (H x W x D)	Weight (lb)
AP-100	100	HEPA	12	15	10 x 10 x 10	10
AP-200	200	HEPA	12	25	12 x 12 x 12	15
AP-300	300	HEPA	12	35	14 x 14 x 14	20
AP-400	400	HEPA	12	45	16 x 16 x 16	25
AP-500	500	HEPA	12	55	18 x 18 x 18	30
AP-600	600	HEPA	12	65	20 x 20 x 20	35
AP-700	700	HEPA	12	75	22 x 22 x 22	40
AP-800	800	HEPA	12	85	24 x 24 x 24	45
AP-900	900	HEPA	12	95	26 x 26 x 26	50
AP-1000	1000	HEPA	12	105	28 x 28 x 28	55

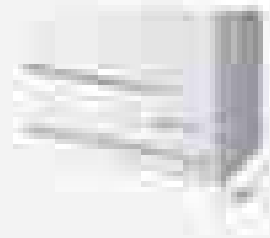
Technical Specifications

Model:	AP-1000
Room Size:	1000 sq. ft.
Filter Type:	HEPA
Filter Life:	12 months
Power Consumption:	105 W
Dimensions:	28 x 28 x 28 in.
Weight:	55 lb

Model:	AP-1000
Room Size:	1000 sq. ft.
Filter Type:	HEPA
Filter Life:	12 months
Power Consumption:	105 W
Dimensions:	28 x 28 x 28 in.
Weight:	55 lb

1. Superior Air Purification: The HEPA filter captures 99.97% of particles as small as 0.3 microns, including pollen, dust, mold, and bacteria. The activated carbon filter removes odors and VOCs, while the pre-filter captures large particles like pet hair and lint.

2. Quiet Operation: The AP-1000 operates at a noise level of 22dB, ensuring a peaceful environment. The auto mode adjusts the fan speed based on the room's air quality, maintaining optimal air circulation.



HEPA Filter
 Captures 99.97% of particles as small as 0.3 microns.

3. Energy Efficient: The AP-1000 uses a low-power motor and energy-saving mode to reduce electricity consumption. The auto mode turns off the fan when the air is clean, saving energy.



4. Easy Maintenance: The AP-1000 features a washable pre-filter and a replaceable HEPA filter. The filter life indicator alerts you when it's time to change the filter.

Warranty: The AP-1000 comes with a 2-year warranty. The HEPA filter is included free of charge. The activated carbon filter is sold separately.



RESEARCH
RESEARCH
RESEARCH

Researcher [Name] has developed a new method for [topic]. The study, published in [Journal], shows that [findings]. This research is significant because [reason].

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
2018	10	15	20	25	30	35	40	45
2019	12	18	22	28	32	38	42	48
2020	15	20	25	30	35	40	45	50
2021	18	22	28	32	38	42	48	52
2022	20	25	30	35	40	45	50	55
2023	22	28	32	38	42	48	52	58
2024	25	30	35	40	45	50	55	60
2025	28	32	38	42	48	52	58	62
2026	30	35	40	45	50	55	60	65
2027	32	38	42	48	52	58	62	68
2028	35	40	45	50	55	60	65	70
2029	38	42	48	52	58	62	68	72
2030	40	45	50	55	60	65	70	75

Table 1: [Title]

Item 1	Value 1
Item 2	Value 2
Item 3	Value 3
Item 4	Value 4
Item 5	Value 5
Item 6	Value 6
Item 7	Value 7
Item 8	Value 8
Item 9	Value 9
Item 10	Value 10

RESEARCH
 Researcher [Name] has developed a new method for [topic]. The study, published in [Journal], shows that [findings]. This research is significant because [reason].

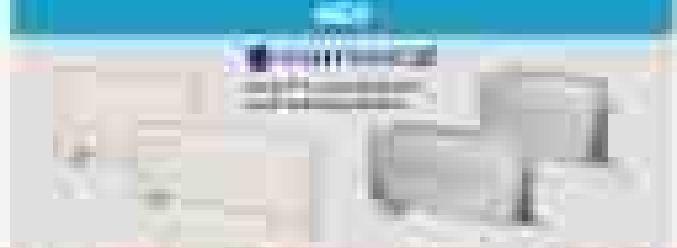
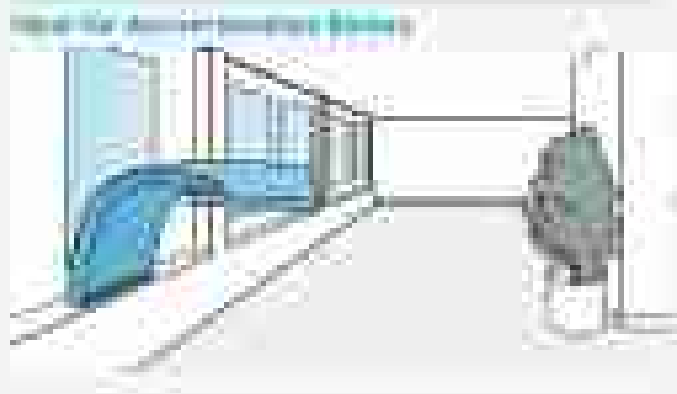
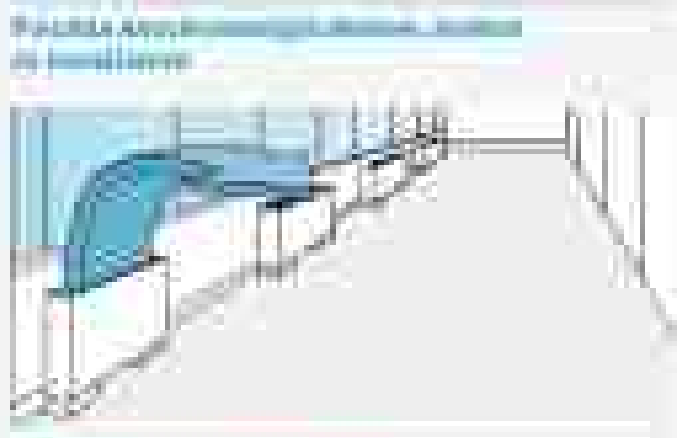


Table 2: [Title]

Item 1	Value 1
Item 2	Value 2
Item 3	Value 3
Item 4	Value 4
Item 5	Value 5
Item 6	Value 6
Item 7	Value 7
Item 8	Value 8
Item 9	Value 9
Item 10	Value 10





HW 11: Aufgaben 1 bis 10 (100% der Gesamtpunkte) (10/10)
 Die Aufgaben 1 bis 10 werden jeweils unabhängig voneinander in
 einer 100%igen Bewertung bewertet.
 Die Lösung der Aufgabe 11 ist nur dann möglich, wenn alle
 Aufgaben 1 bis 10 gelöst sind.

		12.12.2022		12.12.2023	
Einnahmen		20	20	20	20
Ausgaben		10	10	10	10
Ergebnis		10	10	10	10
Einnahmen		20	20	20	20
Ausgaben		10	10	10	10
Ergebnis		10	10	10	10
Einnahmen		20	20	20	20
Ausgaben		10	10	10	10
Ergebnis		10	10	10	10
Einnahmen		20	20	20	20
Ausgaben		10	10	10	10
Ergebnis		10	10	10	10
Einnahmen		20	20	20	20
Ausgaben		10	10	10	10
Ergebnis		10	10	10	10
Einnahmen		20	20	20	20
Ausgaben		10	10	10	10
Ergebnis		10	10	10	10
Einnahmen		20	20	20	20
Ausgaben		10	10	10	10
Ergebnis		10	10	10	10
Einnahmen		20	20	20	20
Ausgaben		10	10	10	10
Ergebnis		10	10	10	10

Die Aufgaben 1 bis 10 sind unabhängig voneinander zu lösen.

Name:
Matrikelnummer:

Aufgabe 1 (10 Punkte)
 Das Unternehmen ABC hat die Messen im 1. Quartal 2023 abgehalten. Die im Unternehmen durchgeführten Messen sind wie folgt:

Aufgabe 2 (10 Punkte)
 Das Unternehmen ABC hat die Messen im 1. Quartal 2023 abgehalten. Die im Unternehmen durchgeführten Messen sind wie folgt:

Aufgabe 3 (10 Punkte)
 Das Unternehmen ABC hat die Messen im 1. Quartal 2023 abgehalten. Die im Unternehmen durchgeführten Messen sind wie folgt:

Aufgabe 4 (10 Punkte)
 Das Unternehmen ABC hat die Messen im 1. Quartal 2023 abgehalten. Die im Unternehmen durchgeführten Messen sind wie folgt:

Aufgabe 5 (10 Punkte)
 Das Unternehmen ABC hat die Messen im 1. Quartal 2023 abgehalten. Die im Unternehmen durchgeführten Messen sind wie folgt:



Wasserwärmeübertrager für die Kaltwasser- und Warmwasserbereitung

Der Passivhaus-Wasserwärmeübertrager (WWU) ist ein zentrales Bauelement im Passivhaus.

Er ermöglicht es, die Wärme aus dem Abwasser zu nutzen und sie für die Warmwasserbereitung zu verwenden.

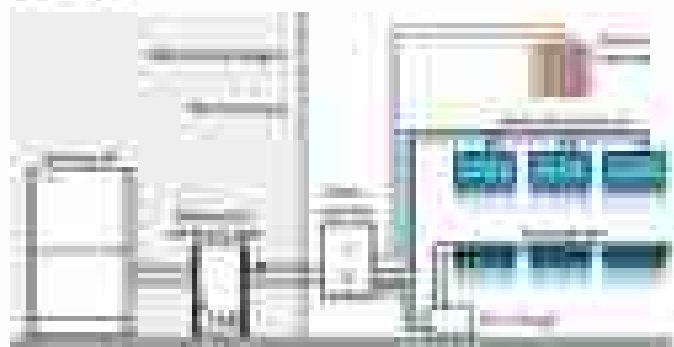


Wasserwärmeübertrager (WWU)

Der Wasserwärmeübertrager (WWU) ist ein zentrales Bauelement im Passivhaus. Er ermöglicht es, die Wärme aus dem Abwasser zu nutzen und sie für die Warmwasserbereitung zu verwenden. Dies reduziert den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen.

© 2023

Passivhaus



© 2023



Projekte des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) im Rahmen der Zusammenarbeit mit der Bundesrepublik Deutschland

Das Projekt wird durch das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) im Rahmen der Zusammenarbeit mit der Bundesrepublik Deutschland (GIZ) durchgeführt. Die Finanzierung erfolgt über das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) im Rahmen der Zusammenarbeit mit der Bundesrepublik Deutschland (GIZ).

Zusammenfassung			
Postennummer	Postenname	Einheit	Wert
1000	Personen	Personen	1000
2000	Material	Material	2000
3000	Dienstleistungen	Dienstleistungen	3000
4000	Werkstoffe	Werkstoffe	4000
5000	Werkzeuge	Werkzeuge	5000
6000	Werkzeugmaschinen	Werkzeugmaschinen	6000
7000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	7000
8000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	8000
9000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	9000
10000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	10000
11000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	11000
12000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	12000
13000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	13000
14000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	14000
15000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	15000
16000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	16000
17000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	17000
18000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	18000
19000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	19000
20000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	20000
21000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	21000
22000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	22000
23000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	23000
24000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	24000
25000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	25000
26000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	26000
27000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	27000
28000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	28000
29000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	29000
30000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	30000
31000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	31000
32000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	32000
33000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	33000
34000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	34000
35000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	35000
36000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	36000
37000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	37000
38000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	38000
39000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	39000
40000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	40000
41000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	41000
42000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	42000
43000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	43000
44000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	44000
45000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	45000
46000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	46000
47000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	47000
48000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	48000
49000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	49000
50000	Werkzeugmaschinenersatzteile	Werkzeugmaschinenersatzteile	50000

ANMERKUNGEN:

1. Die Angaben in dieser Tabelle sind nur für die Zwecke der Darstellung der Struktur der Ausgaben vorgesehen und sind nicht für die Berechnung der Ausgaben zu verwenden.

2. Die Angaben in dieser Tabelle sind nur für die Zwecke der Darstellung der Struktur der Ausgaben vorgesehen und sind nicht für die Berechnung der Ausgaben zu verwenden.

Wichtige Informationen

Bitte beachten Sie, dass die Angaben in dieser Tabelle nur für die Zwecke der Darstellung der Struktur der Ausgaben vorgesehen sind und nicht für die Berechnung der Ausgaben zu verwenden sind. Die Angaben in dieser Tabelle sind nur für die Zwecke der Darstellung der Struktur der Ausgaben vorgesehen und sind nicht für die Berechnung der Ausgaben zu verwenden.

Wichtige Informationen



Informationen zu den verfügbaren Fördermöglichkeiten für private und gewerbliche Aktivitäten finden Sie auf der folgenden Seite:

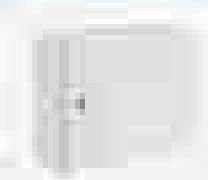
[Bitte klicken Sie hier, um mehr Informationen zu erhalten.](#)

Die Märkte für die Förderung in Deutschland



Wiederholungsfragen
Wiederholungsfragen
Wiederholungsfragen

Wiederholungsfragen
 Wiederholungsfragen
 Wiederholungsfragen



Wiederholungsfragen

Wiederholungsfragen							
Frage	Antwort	Frage	Antwort	Frage	Antwort	Frage	Antwort
1. Was ist die Aufgabe des...	...	2. Wie wird die...	...	3. Welche...	...	4. Was ist...	...
5. Wie wird...	...	6. Welche...	...	7. Was ist...	...	8. Wie wird...	...
9. Welche...	...	10. Was ist...	...	11. Wie wird...	...	12. Welche...	...
13. Was ist...	...	14. Wie wird...	...	15. Welche...	...	16. Was ist...	...
17. Wie wird...	...	18. Welche...	...	19. Was ist...	...	20. Wie wird...	...
21. Welche...	...	22. Was ist...	...	23. Wie wird...	...	24. Welche...	...
25. Was ist...	...	26. Wie wird...	...	27. Welche...	...	28. Was ist...	...
29. Wie wird...	...	30. Welche...	...	31. Was ist...	...	32. Wie wird...	...
33. Welche...	...	34. Was ist...	...	35. Wie wird...	...	36. Welche...	...
37. Was ist...	...	38. Wie wird...	...	39. Welche...	...	40. Was ist...	...
41. Wie wird...	...	42. Welche...	...	43. Was ist...	...	44. Wie wird...	...
45. Welche...	...	46. Was ist...	...	47. Wie wird...	...	48. Welche...	...
49. Was ist...	...	50. Wie wird...	...	51. Welche...	...	52. Was ist...	...
53. Wie wird...	...	54. Welche...	...	55. Was ist...	...	56. Wie wird...	...
57. Welche...	...	58. Was ist...	...	59. Wie wird...	...	60. Welche...	...
61. Was ist...	...	62. Wie wird...	...	63. Welche...	...	64. Was ist...	...
65. Wie wird...	...	66. Welche...	...	67. Was ist...	...	68. Wie wird...	...
69. Welche...	...	70. Was ist...	...	71. Wie wird...	...	72. Welche...	...
73. Was ist...	...	74. Wie wird...	...	75. Welche...	...	76. Was ist...	...
77. Wie wird...	...	78. Welche...	...	79. Was ist...	...	80. Wie wird...	...
81. Welche...	...	82. Was ist...	...	83. Wie wird...	...	84. Welche...	...
85. Was ist...	...	86. Wie wird...	...	87. Welche...	...	88. Was ist...	...
89. Wie wird...	...	90. Welche...	...	91. Was ist...	...	92. Wie wird...	...
93. Welche...	...	94. Was ist...	...	95. Wie wird...	...	96. Welche...	...
97. Was ist...	...	98. Wie wird...	...	99. Welche...	...	100. Was ist...	...

Wiederholungsfragen							
Frage	Antwort	Frage	Antwort	Frage	Antwort	Frage	Antwort
1. Was ist die Aufgabe des...	...	2. Wie wird die...	...	3. Welche...	...	4. Was ist...	...
5. Wie wird...	...	6. Welche...	...	7. Was ist...	...	8. Wie wird...	...
9. Welche...	...	10. Was ist...	...	11. Wie wird...	...	12. Welche...	...
13. Was ist...	...	14. Wie wird...	...	15. Welche...	...	16. Was ist...	...
17. Wie wird...	...	18. Welche...	...	19. Was ist...	...	20. Wie wird...	...
21. Welche...	...	22. Was ist...	...	23. Wie wird...	...	24. Welche...	...
25. Was ist...	...	26. Wie wird...	...	27. Welche...	...	28. Was ist...	...
29. Wie wird...	...	30. Welche...	...	31. Was ist...	...	32. Wie wird...	...
33. Welche...	...	34. Was ist...	...	35. Wie wird...	...	36. Welche...	...
37. Was ist...	...	38. Wie wird...	...	39. Welche...	...	40. Was ist...	...
41. Wie wird...	...	42. Welche...	...	43. Was ist...	...	44. Wie wird...	...
45. Welche...	...	46. Was ist...	...	47. Wie wird...	...	48. Welche...	...
49. Was ist...	...	50. Wie wird...	...	51. Welche...	...	52. Was ist...	...
53. Wie wird...	...	54. Welche...	...	55. Was ist...	...	56. Wie wird...	...
57. Welche...	...	58. Was ist...	...	59. Wie wird...	...	60. Welche...	...
61. Was ist...	...	62. Wie wird...	...	63. Welche...	...	64. Was ist...	...
65. Wie wird...	...	66. Welche...	...	67. Was ist...	...	68. Wie wird...	...
69. Welche...	...	70. Was ist...	...	71. Wie wird...	...	72. Welche...	...
73. Was ist...	...	74. Wie wird...	...	75. Welche...	...	76. Was ist...	...
77. Wie wird...	...	78. Welche...	...	79. Was ist...	...	80. Wie wird...	...
81. Welche...	...	82. Was ist...	...	83. Wie wird...	...	84. Welche...	...
85. Was ist...	...	86. Wie wird...	...	87. Welche...	...	88. Was ist...	...
89. Wie wird...	...	90. Welche...	...	91. Was ist...	...	92. Wie wird...	...
93. Welche...	...	94. Was ist...	...	95. Wie wird...	...	96. Welche...	...
97. Was ist...	...	98. Wie wird...	...	99. Welche...	...	100. Was ist...	...

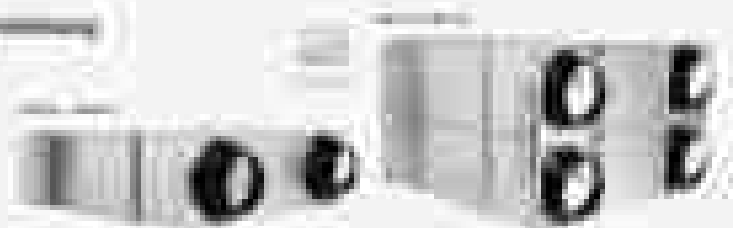
Copyright 2014 by the author(s). All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, without the prior written permission of the publisher.

MAH3M DX-Kits für den Anschluss von Fremdverdampfern an 3-Leiter-Systeme ECOI EX MF3



► **Leistungsfähige und flexible Energiekonverter**

Das Unternehmen hat eine neue Generation von Leistungswandler entwickelt, die sich durch eine hohe Flexibilität und eine hohe Leistungsfähigkeit auszeichnen. Die neuen Konverter sind für die Umwandlung von Gleichstrom in Wechselstrom und umgekehrt geeignet. Sie sind für die Anwendung in der Industrie, in der Luftfahrt und in der Raumfahrt geeignet.



	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Umsatz	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
EBITDA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
EBIT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Ergebnis vor Steuern	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ergebnis nach Steuern	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ergebnis je Aktie	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Ergebnis je Aktie nach Steuern	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Ergebnis je Aktie nach Steuern und Ertragsteuern	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

Abbildung 1: Umsatzentwicklung der Leistungswandler in Mio. € (in Tausendern) von 2008 bis 2020. Die Y-Achse zeigt den Umsatz in Mio. € (in Tausendern) und die X-Achse zeigt die Jahre von 2008 bis 2020.

Produkt	Umsatz	EBITDA	EBIT	Ergebnis vor Steuern	Ergebnis nach Steuern	Ergebnis je Aktie	Ergebnis je Aktie nach Steuern	Ergebnis je Aktie nach Steuern und Ertragsteuern
Produkt A	10	1	0,5	0,3	0,2	0,015	0,010	0,008
Produkt B	20	2	1	0,6	0,4	0,03	0,020	0,016
Produkt C	30	3	1,5	0,9	0,6	0,045	0,030	0,024
Produkt D	40	4	2	1,2	0,8	0,06	0,040	0,032

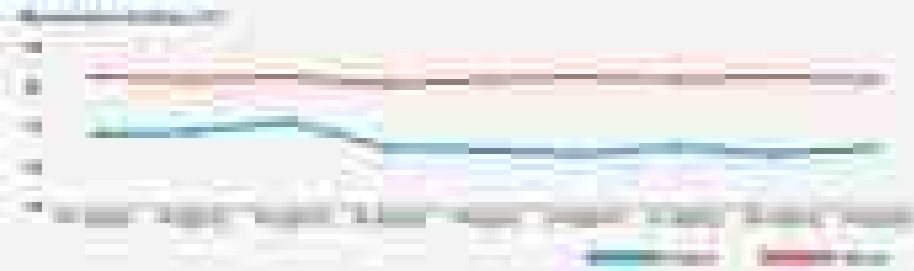
Abbildung 2: Umsatzentwicklung der Leistungswandler in Mio. € (in Tausendern) von 2008 bis 2020.

Produkt	Umsatz	EBITDA	EBIT	Ergebnis vor Steuern	Ergebnis nach Steuern	Ergebnis je Aktie	Ergebnis je Aktie nach Steuern	Ergebnis je Aktie nach Steuern und Ertragsteuern
Produkt E	50	5	2,5	1,5	1,0	0,075	0,050	0,040
Produkt F	60	6	3	1,8	1,2	0,09	0,060	0,048
Produkt G	70	7	3,5	2,1	1,4	0,105	0,070	0,056
Produkt H	80	8	4	2,4	1,6	0,12	0,080	0,064

Abbildung 3: Umsatzentwicklung der Leistungswandler in Mio. € (in Tausendern) von 2008 bis 2020.

► **Ergebnis je Aktie (EPS) im Vergleich zur Marktperformance**

Das Unternehmen hat im Vergleich zur Marktperformance ein hervorragendes Ergebnis erzielt. Die EPS ist in den letzten Jahren deutlich gestiegen und liegt nun über dem Markt. Dies ist ein Zeichen für die hohe Leistungsfähigkeit und Flexibilität der neuen Konverter.



► **Ergebnis je Aktie (EPS) im Vergleich zur Marktperformance**



► **Ergebnis je Aktie (EPS) im Vergleich zur Marktperformance**

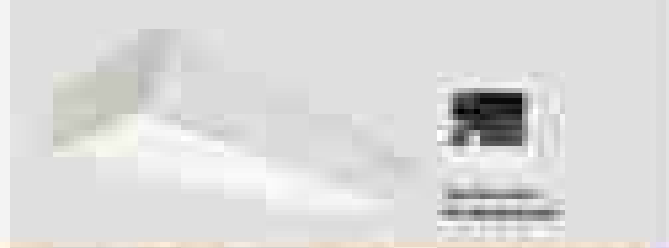
Das Unternehmen hat im Vergleich zur Marktperformance ein hervorragendes Ergebnis erzielt. Die EPS ist in den letzten Jahren deutlich gestiegen und liegt nun über dem Markt. Dies ist ein Zeichen für die hohe Leistungsfähigkeit und Flexibilität der neuen Konverter.

Ergebnis je Aktie (EPS) im Vergleich zur Marktperformance

Das Unternehmen hat im Vergleich zur Marktperformance ein hervorragendes Ergebnis erzielt. Die EPS ist in den letzten Jahren deutlich gestiegen und liegt nun über dem Markt. Dies ist ein Zeichen für die hohe Leistungsfähigkeit und Flexibilität der neuen Konverter.

Full Certification and ISO-9001-2015 Implementation on B2B Portal

Implementation of ISO 9001:2015 and ISO 27001:2013 on B2B Portal
The implementation of ISO 9001:2015 and ISO 27001:2013 on B2B Portal
Implementation of ISO 9001:2015 and ISO 27001:2013 on B2B Portal
Implementation of ISO 9001:2015 and ISO 27001:2013 on B2B Portal



Item	2014	2015	2016	2017	2018
Revenue	100	105	110	115	120
Profit	20	22	24	26	28
Assets	50	52	54	56	58
Liabilities	30	31	32	33	34
Equity	20	21	22	23	24
Current Assets	40	41	42	43	44
Current Liabilities	25	26	27	28	29
Non-current Assets	10	11	12	13	14
Non-current Liabilities	5	5	5	5	5
Equity	15	16	17	18	19

Item	2014	2015	2016	2017	2018
Revenue	100	105	110	115	120
Profit	20	22	24	26	28
Assets	50	52	54	56	58
Liabilities	30	31	32	33	34
Equity	20	21	22	23	24
Current Assets	40	41	42	43	44
Current Liabilities	25	26	27	28	29
Non-current Assets	10	11	12	13	14
Non-current Liabilities	5	5	5	5	5
Equity	15	16	17	18	19

Additional information regarding the implementation of ISO 9001:2015 and ISO 27001:2013 on B2B Portal.

More details and contact information for the implementation project.

Product Information

Key Features:

- High performance and reliability
- Easy installation and maintenance
- Wide range of applications
- Compliance with industry standards
- Advanced safety features
- Customizable options
- Long service life
- Energy efficient
- Low maintenance costs
- Wide temperature range
- High accuracy
- Robust construction
- Easy integration
- High precision
- Wide range of sizes
- Low power consumption
- High speed
- Wide range of materials
- High accuracy
- Robust construction
- Easy integration
- High precision
- Wide range of sizes
- Low power consumption
- High speed
- Wide range of materials

Technical Specifications and Dimensions





air-e

HERNIMEX

Der neue Standard der Lüftungstechnik
 • 100% recyceltes Gehäusematerial
 • 100% recyceltes Filtermaterial
 • 100% recyceltes Filtermaterial
 • 100% recyceltes Filtermaterial
 • 100% recyceltes Filtermaterial
 • 100% recyceltes Filtermaterial

Modell	Leistung (m³/h)	Stromverbrauch (W)	Lebensdauer (h)	Wartung
air-e 100	100	10	10000	10000
air-e 200	200	20	10000	10000
air-e 300	300	30	10000	10000
air-e 400	400	40	10000	10000
air-e 500	500	50	10000	10000

Die neue Generation der Luft-Filter-Technologie

Die neue Generation der Luft-Filter-Technologie ist ein revolutionäres Produkt, das die Luftqualität in Ihrem Zuhause verbessert.

Die neue Generation der Luft-Filter-Technologie ist ein revolutionäres Produkt, das die Luftqualität in Ihrem Zuhause verbessert. Es ist ein revolutionäres Produkt, das die Luftqualität in Ihrem Zuhause verbessert.



Die neue Generation der Luft-Filter-Technologie ist ein revolutionäres Produkt, das die Luftqualität in Ihrem Zuhause verbessert. Es ist ein revolutionäres Produkt, das die Luftqualität in Ihrem Zuhause verbessert.

Die neue Generation der Luft-Filter-Technologie

Die neue Generation der Luft-Filter-Technologie ist ein revolutionäres Produkt, das die Luftqualität in Ihrem Zuhause verbessert.

Die neue Generation der Luft-Filter-Technologie ist ein revolutionäres Produkt, das die Luftqualität in Ihrem Zuhause verbessert. Es ist ein revolutionäres Produkt, das die Luftqualität in Ihrem Zuhause verbessert.



Die neue Generation der Luft-Filter-Technologie ist ein revolutionäres Produkt, das die Luftqualität in Ihrem Zuhause verbessert.

Zubehör und Steuerungen

2000-2001



2000-2001 (2000-2001) **1000000**



2000-2001 (2000-2001) **1000000**



2000-2001 (2000-2001) **1000000**



2000-2001 (2000-2001) **1000000**



2000-2001 (2000-2001) **1000000**

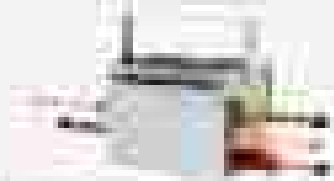


2000-2001 (2000-2001) **1000000**



2000-2001 (2000-2001) **1000000**

2002-2003



2002-2003 (2002-2003) **1000000**



2002-2003 (2002-2003) **1000000**



2002-2003 (2002-2003) **1000000**



2002-2003 (2002-2003) **1000000**

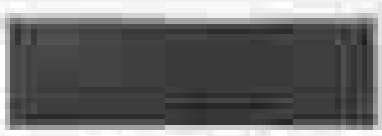


2002-2003 (2002-2003) **1000000**



2002-2003 (2002-2003) **1000000**

**Handgelenke für Handgelenke
für Handgelenke**



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke
Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke
Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke

Handgelenke



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke
Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke
Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke

Handgelenke

Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke
Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke
Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke

Handgelenke



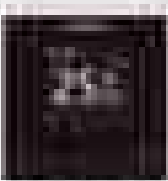
Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



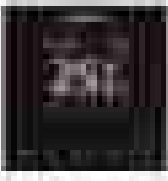
Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



Handgelenke für Handgelenke für Handgelenke



Expanding Drill Bits



Expanding Drill Bit 1/2" Dia. x 3" Long	10000000
Expanding Drill Bit 3/8" Dia. x 3" Long	10000000
Expanding Drill Bit 1/4" Dia. x 3" Long	10000000
Expanding Drill Bit 1/8" Dia. x 3" Long	10000000
Expanding Drill Bit 1/4" Dia. x 2" Long	10000000
Expanding Drill Bit 3/8" Dia. x 2" Long	10000000
Expanding Drill Bit 1/2" Dia. x 2" Long	10000000

Handheld Laser Levels



Handheld Laser Level 1/2" Dia. x 3" Long	10000000
Handheld Laser Level 3/8" Dia. x 3" Long	10000000
Handheld Laser Level 1/4" Dia. x 3" Long	10000000
Handheld Laser Level 1/8" Dia. x 3" Long	10000000

Handy



Handy 1/2" Dia. x 3" Long	10000000
---------------------------	----------



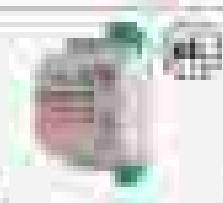
Handy 3/8" Dia. x 3" Long	10000000
---------------------------	----------



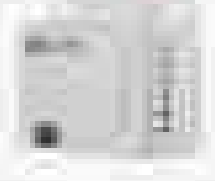
Handy 1/4" Dia. x 3" Long	10000000
---------------------------	----------



Handheld Device 1/2" Dia. x 3" Long	10000000
-------------------------------------	----------



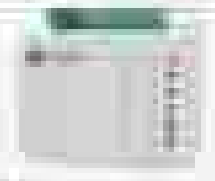
Handheld Device 3/8" Dia. x 3" Long	10000000
-------------------------------------	----------



Handheld Device 1/4" Dia. x 3" Long	10000000
-------------------------------------	----------



Handheld Device 3/8" Dia. x 3" Long	10000000
-------------------------------------	----------



Handheld Device 1/4" Dia. x 3" Long	10000000
-------------------------------------	----------



Handheld Device 1/2" Dia. x 3" Long	10000000
-------------------------------------	----------

Common Storage Devices (1) - Hard Disk Drives (HDD)



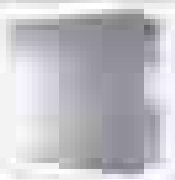
Common Storage Devices (1) - Hard Disk Drives (HDD)



Common Storage Devices (1) - Hard Disk Drives (HDD)



Common Storage Devices (1) - Hard Disk Drives (HDD)



Common Storage Devices (1) - Hard Disk Drives (HDD)

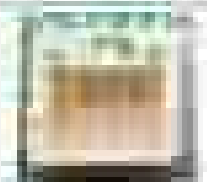
Common Storage Devices (2) - Solid State Drives (SSD)



Common Storage Devices (2) - Solid State Drives (SSD)



Common Storage Devices (2) - Solid State Drives (SSD)



Common Storage Devices (2) - Solid State Drives (SSD)



Common Storage Devices (2) - Solid State Drives (SSD)



Common Storage Devices (2) - Solid State Drives (SSD)



Common Storage Devices (2) - Solid State Drives (SSD)

Common Storage Devices (3) - Network Attached Storage (NAS)



Common Storage Devices (3) - Network Attached Storage (NAS)

Abzweige und Verteiler für 2-Leiter-Systeme ECOI EX MEZ und Mini-ECOI LZ/LE

Effiziente Abzweiger

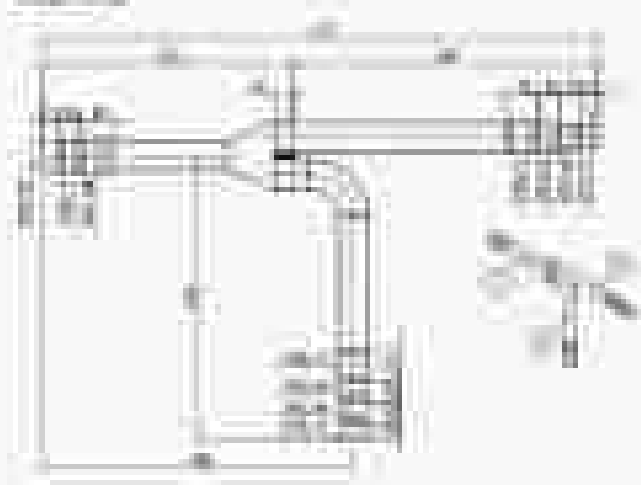
Die Abzweiger sind für die effiziente Verteilung von Strom in 2-Leiter-Systemen geeignet. Sie sind für die Verwendung in 2-Leiter-Systemen geeignet. Die Abzweiger sind für die effiziente Verteilung von Strom in 2-Leiter-Systemen geeignet.

Modell	Abzweiger (2-Leiter-System)	Abzweiger (2-Leiter-System)
ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ
ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ
ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ
ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ
ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ	ECOI EX MEZ

Leitungsbüchse (einstufige Montage)

ECOI EX MEZ (2-Leiter-System) (einstufige Montage) (ECOI EX MEZ)

Abzweiger

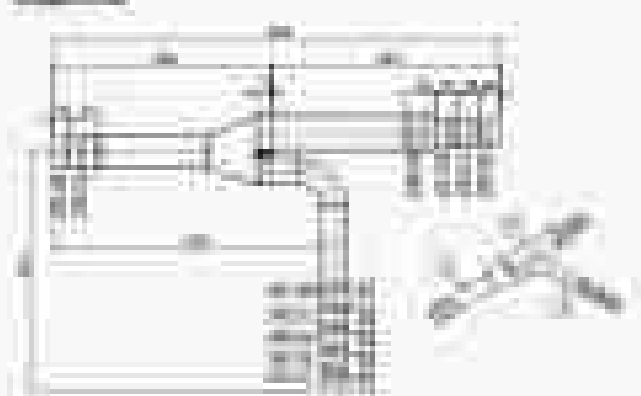


Abzweiger



ECOI EX MEZ (2-Leiter-System) (einstufige Montage) (ECOI EX MEZ)

Abzweiger



Abzweiger



ECOI EX MEZ (2-Leiter-System) (einstufige Montage) (ECOI EX MEZ)

Abzweiger



Abzweiger



FIGURE 1-10 **PROPORTIONING OF A SINGLE-ENDED, SINGLE-ROUNDER, SINGLE-ROUNDER, AND DOUBLE-ENDED, DOUBLE-ROUNDER**

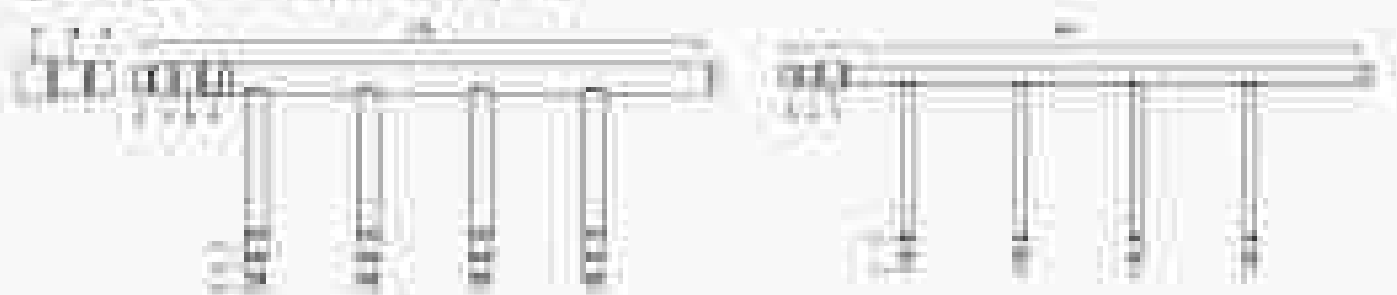


FIGURE 1-11 **PROPORTIONING OF A SINGLE-ENDED, DOUBLE-ROUNDER, DOUBLE-ROUNDER, AND DOUBLE-ENDED, SINGLE-ROUNDER**



Beam	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

FIGURE 1-12 **PROPORTIONING OF A SINGLE-ENDED, DOUBLE-ROUNDER, DOUBLE-ROUNDER, AND DOUBLE-ENDED, SINGLE-ROUNDER**



Beam	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Abzweige und Verteiler für 3-Leiter-Systeme ECO/EX MP3

Technische Abmessungen

Die Abzweige und Verteiler sind für die Verwendung in 3-Leiter-Systemen mit einer Nennleistung von 1000 W bis 1500 W ausgelegt.

- Abzweige für 3-Leiter-Systeme
- Verteiler für 3-Leiter-Systeme
- Abzweige für 3-Leiter-Systeme

Modell	Abzweige (mm)	Verteiler (mm)
ECO 1000	1000	1000
ECO 1200	1200	1200
ECO 1400	1400	1400
ECO 1500	1500	1500

Abzweige für 3-Leiter-Systeme ECO/EX MP3

1000 W bis 1500 W (für 3-Leiter-Systeme) (Abzweige für 3-Leiter-Systeme)



1200 W bis 1400 W (für 3-Leiter-Systeme) (Abzweige für 3-Leiter-Systeme)



1400 W bis 1500 W (für 3-Leiter-Systeme) (Abzweige für 3-Leiter-Systeme)



4.22: Kaskaspaq (P) - Kaskaspaq (P) - Kaskaspaq (P) - Kaskaspaq (P)



4.23: Kaskaspaq (P) - Kaskaspaq (P) - Kaskaspaq (P) - Kaskaspaq (P)



Table with 2 columns: Pin Number, Pin Color

1	Green
2	Red
3	Blue
4	Black
5	White
6	Yellow
7	Purple
8	Brown
9	Pink
10	Grey
11	Light Blue
12	Light Green
13	Light Yellow
14	Light Purple
15	Light Brown
16	Light Pink
17	Light Grey
18	Light Blue
19	Light Green
20	Light Yellow

4.24: Kaskaspaq (P) - Kaskaspaq (P) - Kaskaspaq (P) - Kaskaspaq (P)



Table with 2 columns: Pin Number, Pin Color

1	Green
2	Red
3	Blue
4	Black
5	White
6	Yellow
7	Purple
8	Brown
9	Pink
10	Grey
11	Light Blue
12	Light Green
13	Light Yellow
14	Light Purple
15	Light Brown
16	Light Pink
17	Light Grey
18	Light Blue
19	Light Green
20	Light Yellow

Nach Eurovent zertifizierte technische Daten

Das PAVC 800 und 800+ System von Panasonic wurde von Eurovent zertifiziert.



Nach Eurovent zertifizierte technische Daten

Das Unternehmen hat die technischen Daten für die Luftkühlung von 100 bis 1000 kW mit einer Leistungsfähigkeit von 100 bis 1000 m³/h nach Eurovent zertifiziert.

Modell	Leistung (kW)	Leistungsfähigkeit (m³/h)	Leistungsfähigkeit (m³/h)		Leistungsfähigkeit (m³/h)		Leistungsfähigkeit (m³/h)		Leistungsfähigkeit (m³/h)	
			100	200	300	400	500	600	700	800
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
			100	100	100	100	100	100	100	100
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
			200	200	200	200	200	200	200	200
300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
			300	300	300	300	300	300	300	300
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
			400	400	400	400	400	400	400	400
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
			500	500	500	500	500	500	500	500
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
			600	600	600	600	600	600	600	600
700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
			700	700	700	700	700	700	700	700
800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
			800	800	800	800	800	800	800	800
900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
			900	900	900	900	900	900	900	900
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
			1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



Fig. 1.2. Technical drawing of a door with a glass insert

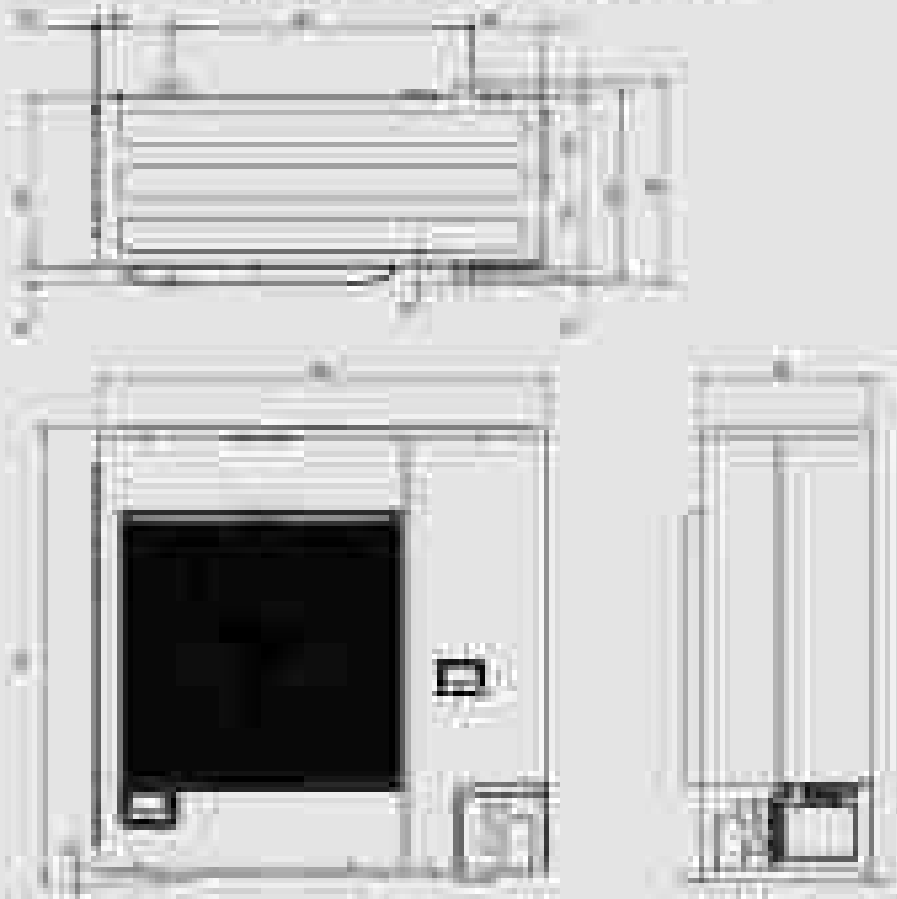


Fig. 1.2

Fig. 1.3. Technical drawing of a door with a glass insert

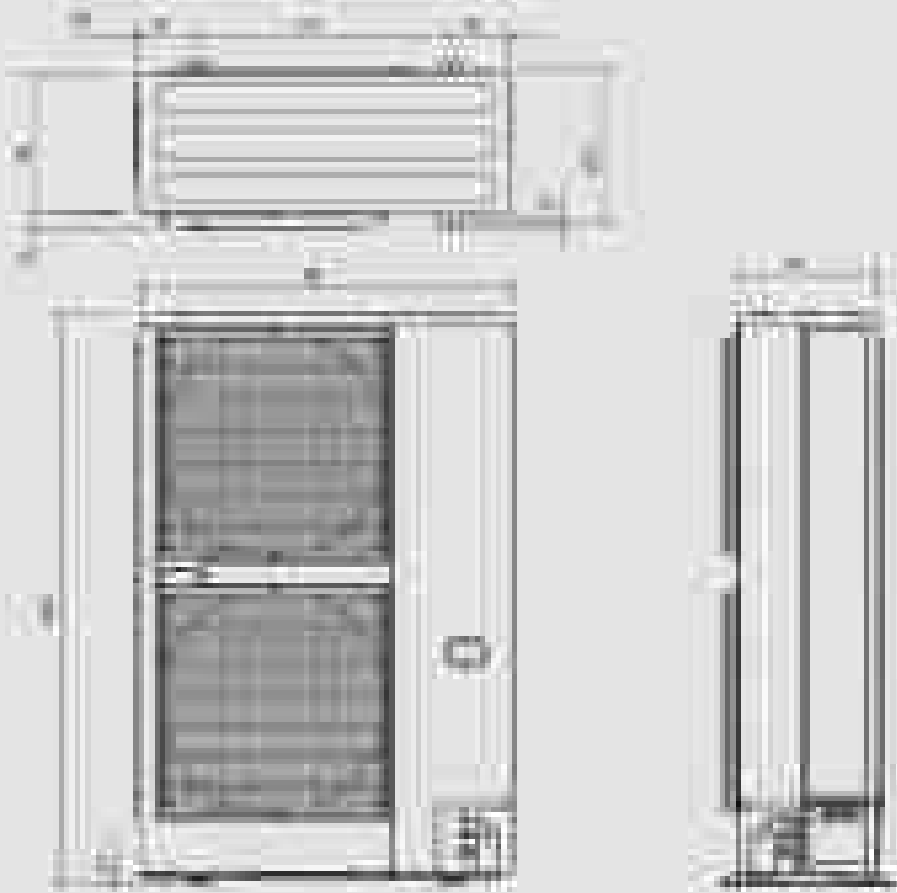
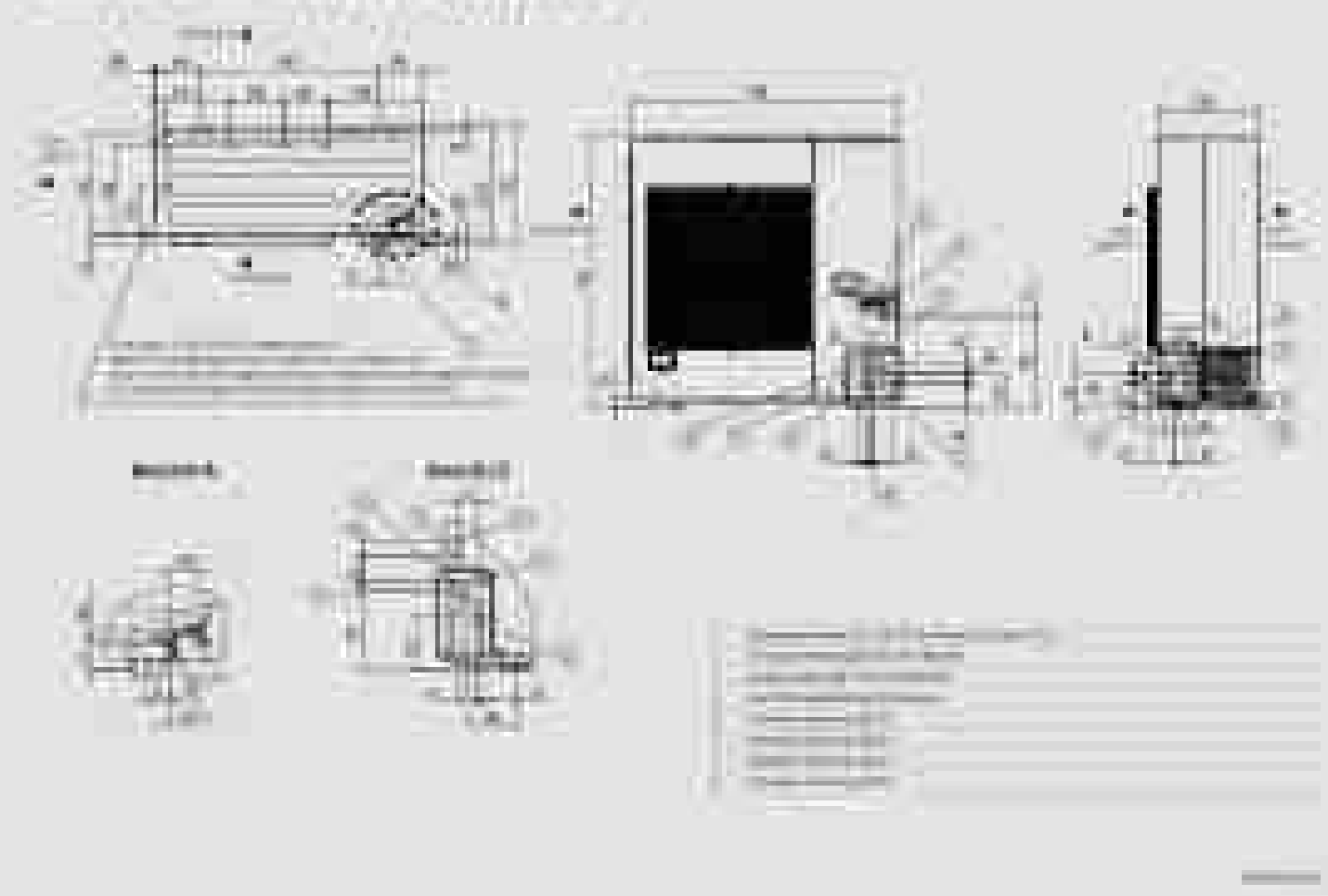
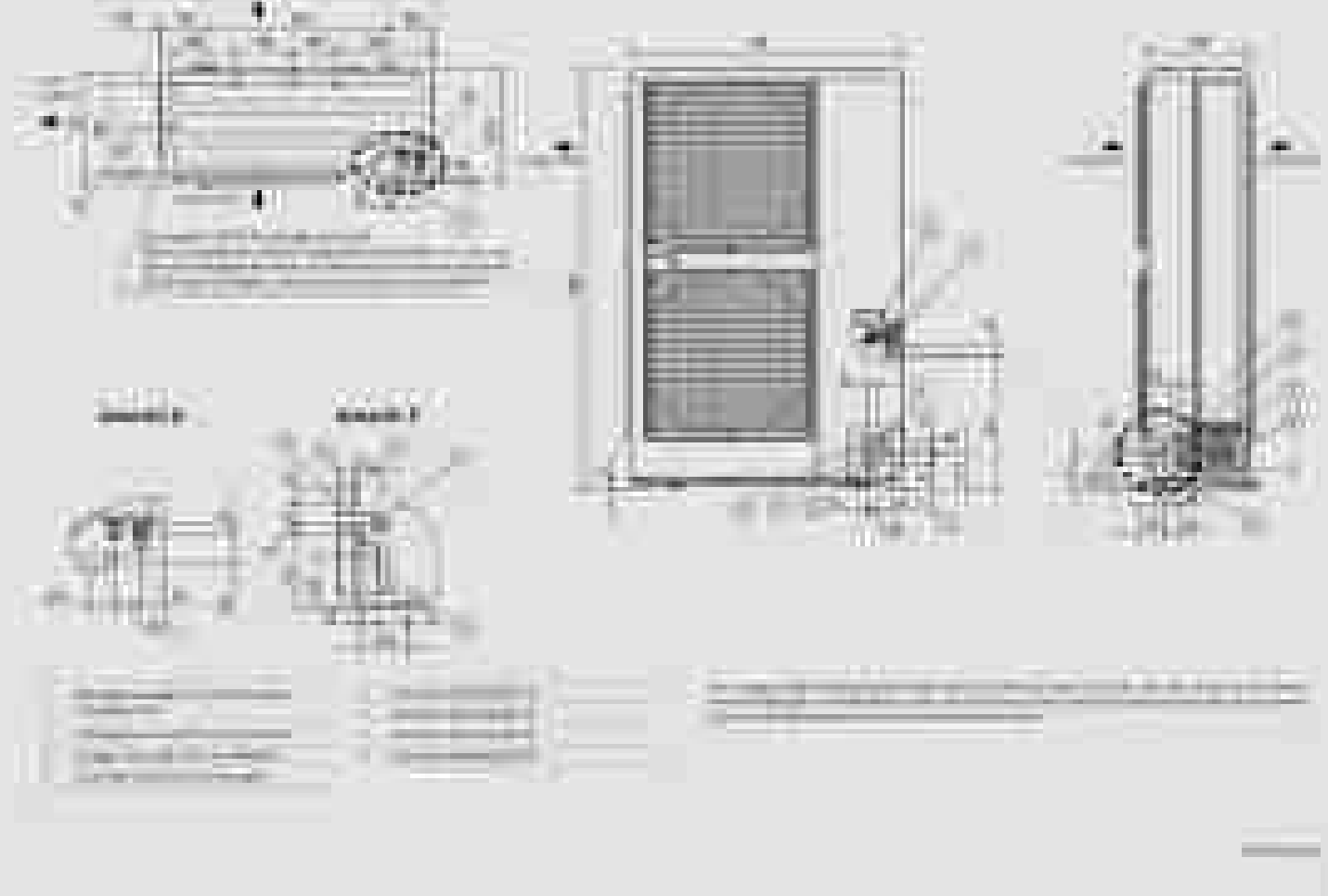


Fig. 1.3

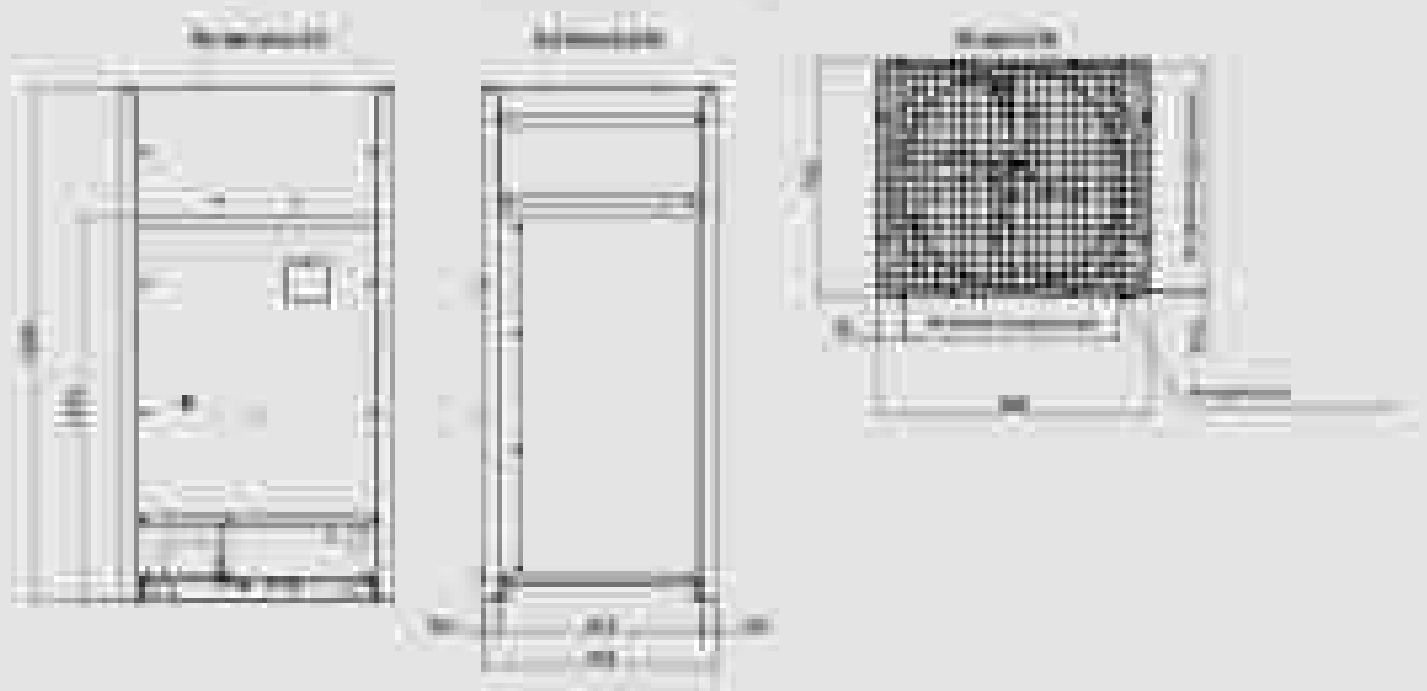
ALUMINUM DOUBLE-HUNG WINDOW WITH LANTERN GLASS



ALUMINUM DOUBLE-HUNG WINDOW WITH LANTERN GLASS

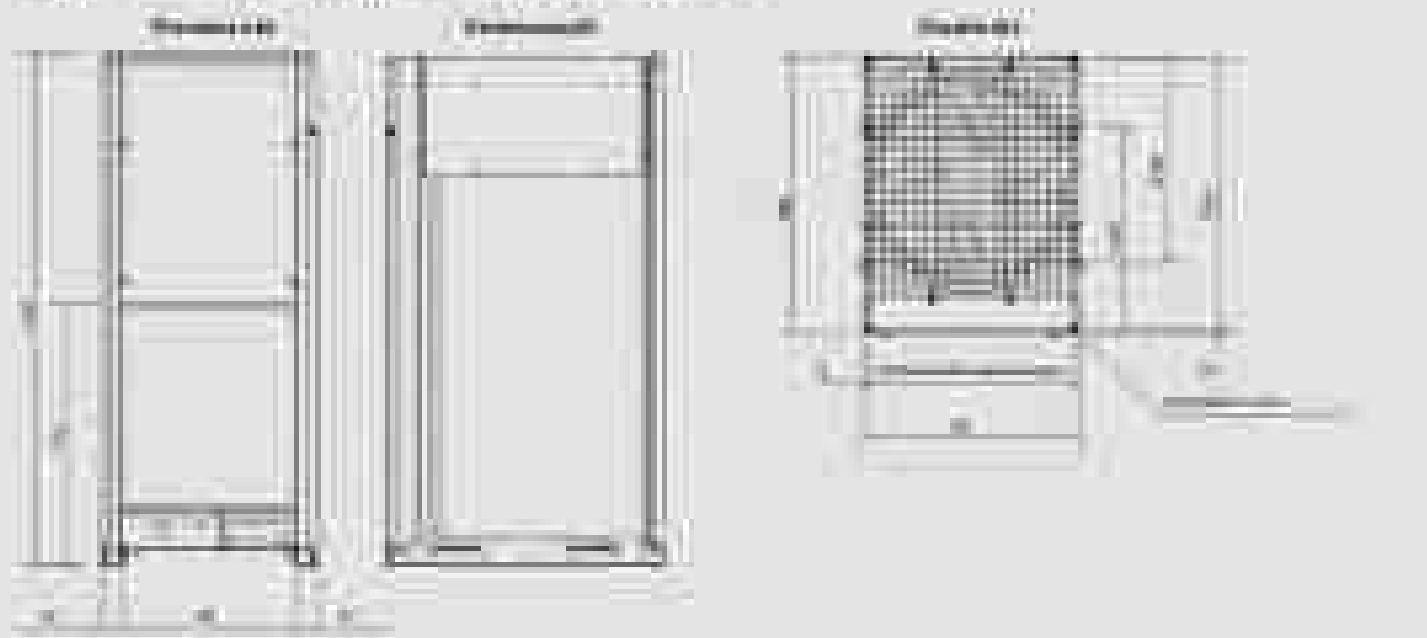


2,4-erger Metallregal mit 200 mm Höhe, 20,8 mm und 25,8 mm
 2,4-erger Metallregal mit 200 mm Höhe, 20,8 mm und 25,8 mm



1/1

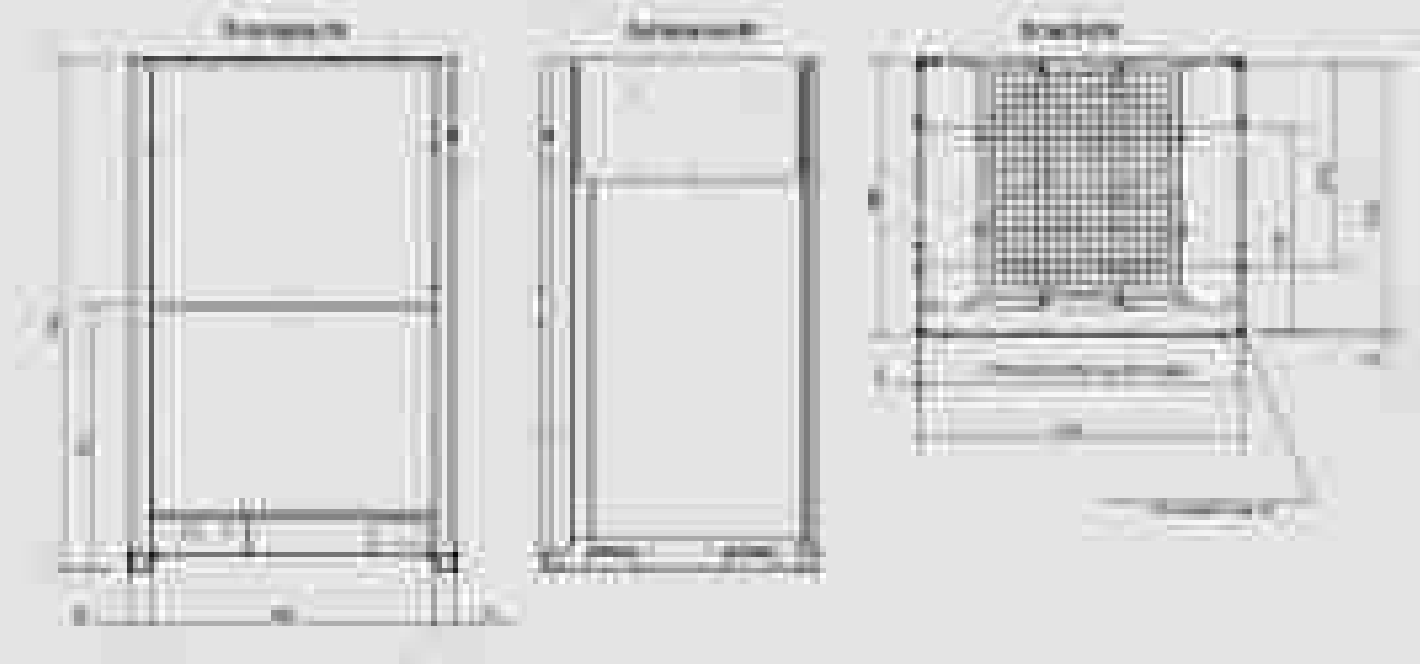
2,4-erger Metallregal mit 200 mm Höhe, 20,8 mm und 25,8 mm



1/1

1/1

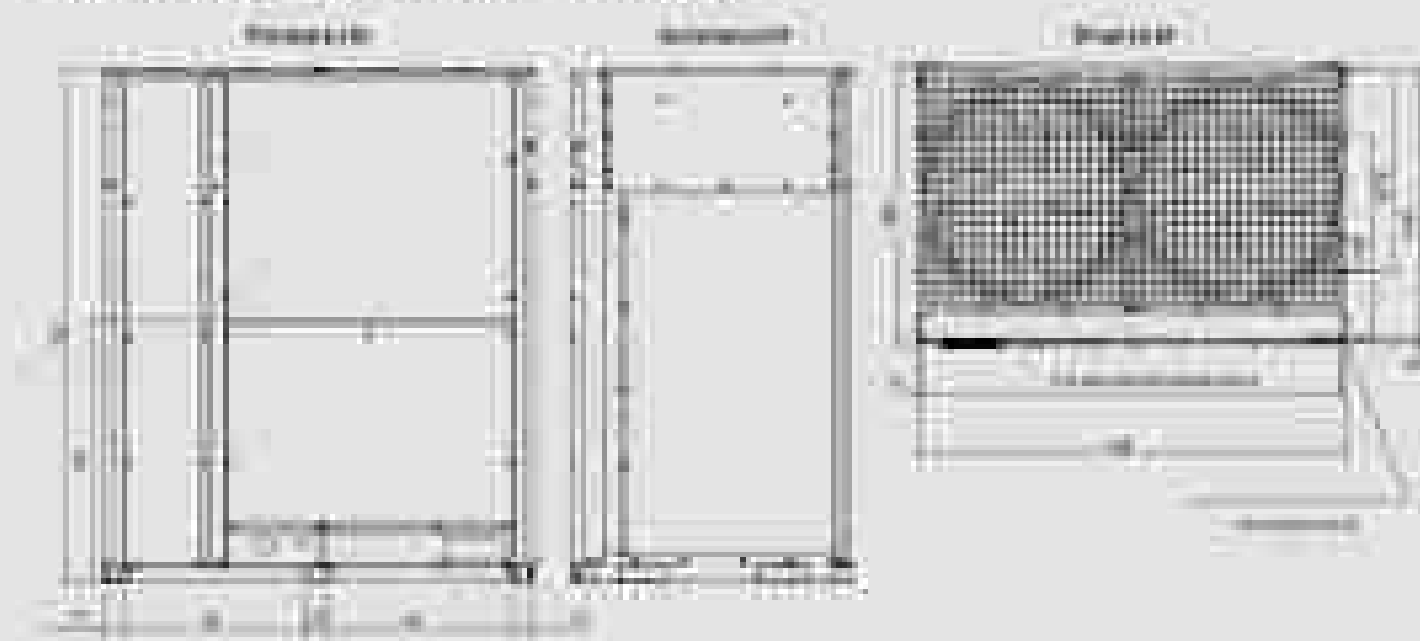
1. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel



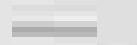
1. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel	1. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel
2. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel	2. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel
3. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel	3. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel



2. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel



1. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel	1. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel
2. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel	2. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel
3. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel	3. Glass door with fixed glass panel and sliding glass panel



Technical Drawing of a Mechanical Part

Orthographic Projection

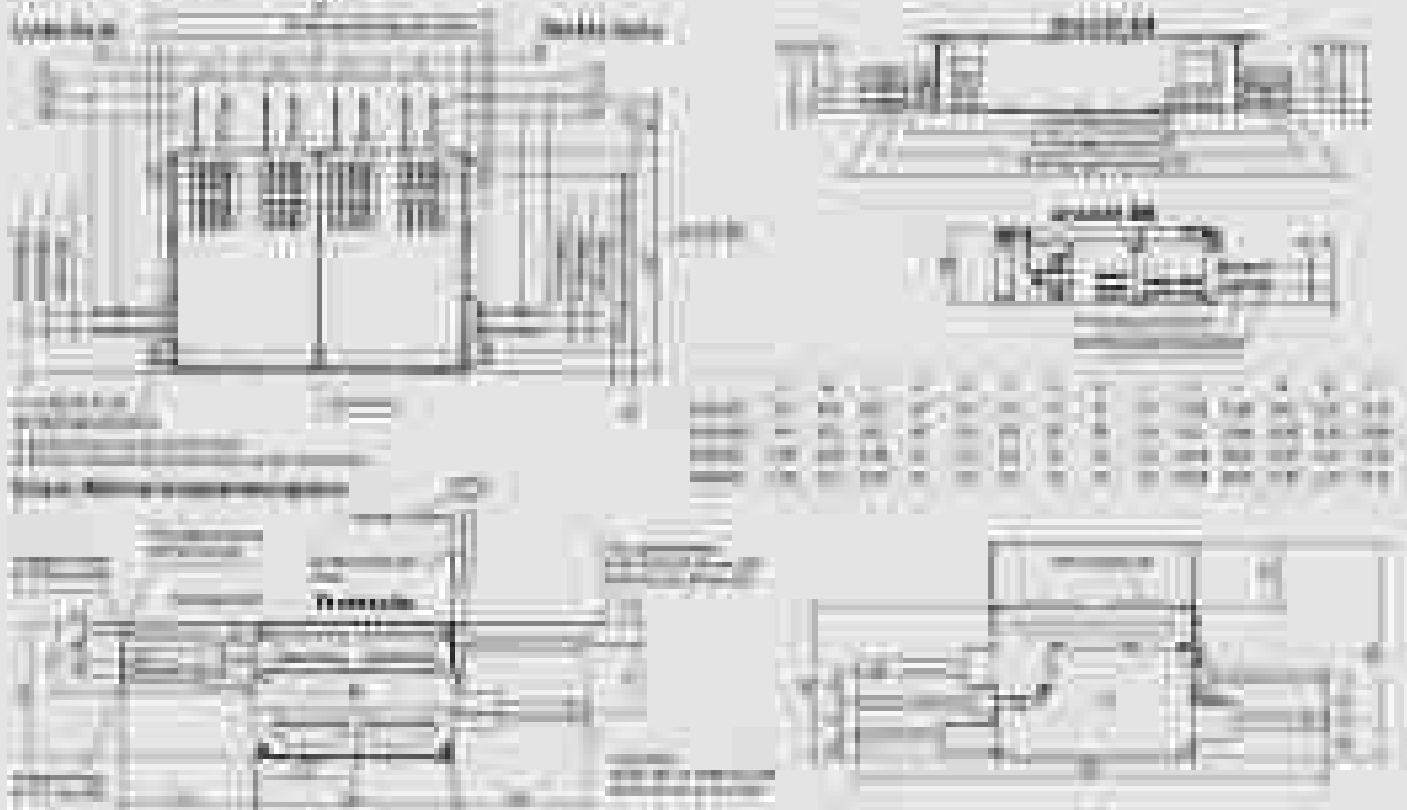


Figure 1: Orthographic projection of a mechanical part.

Isometric Drawing

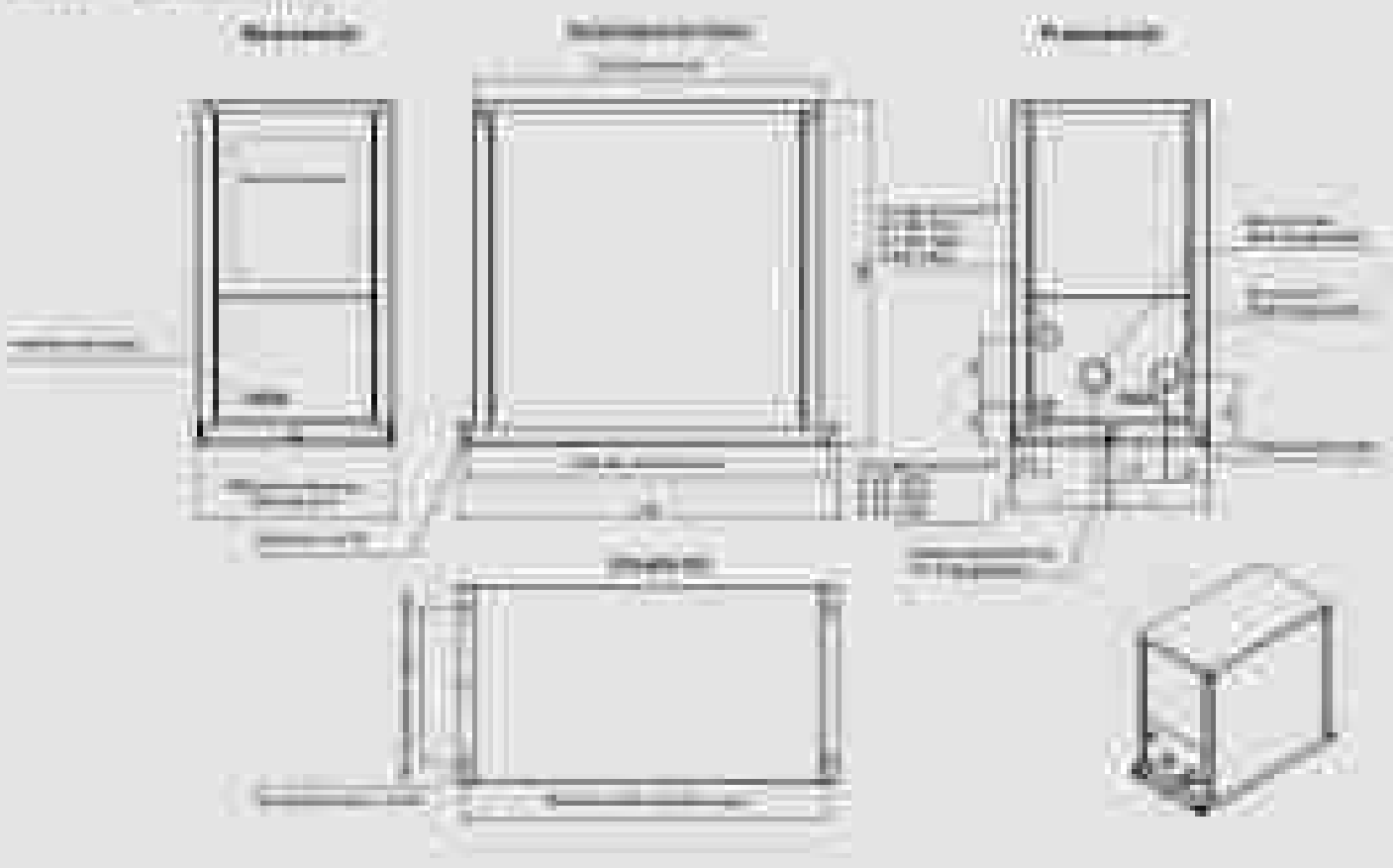
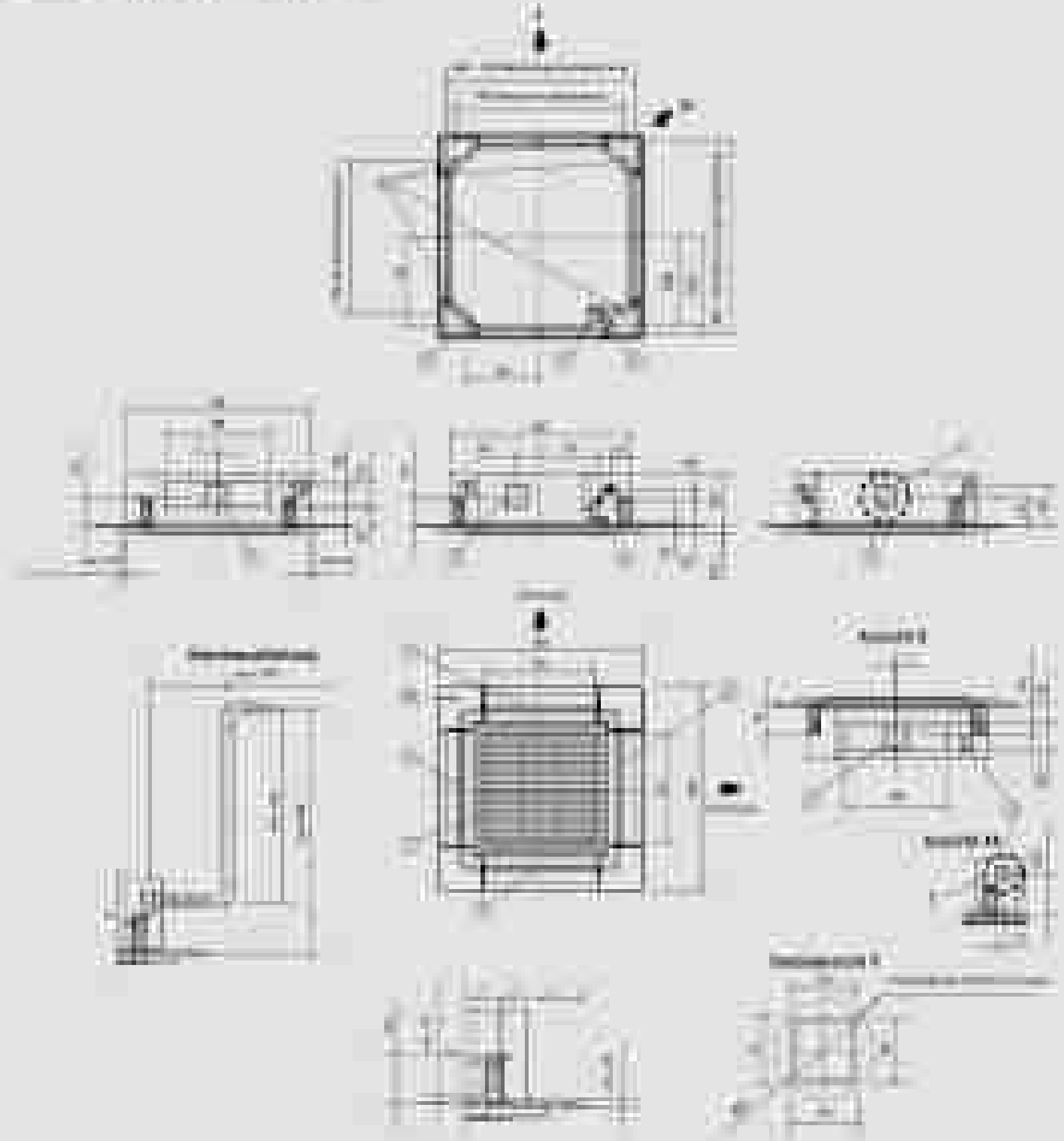
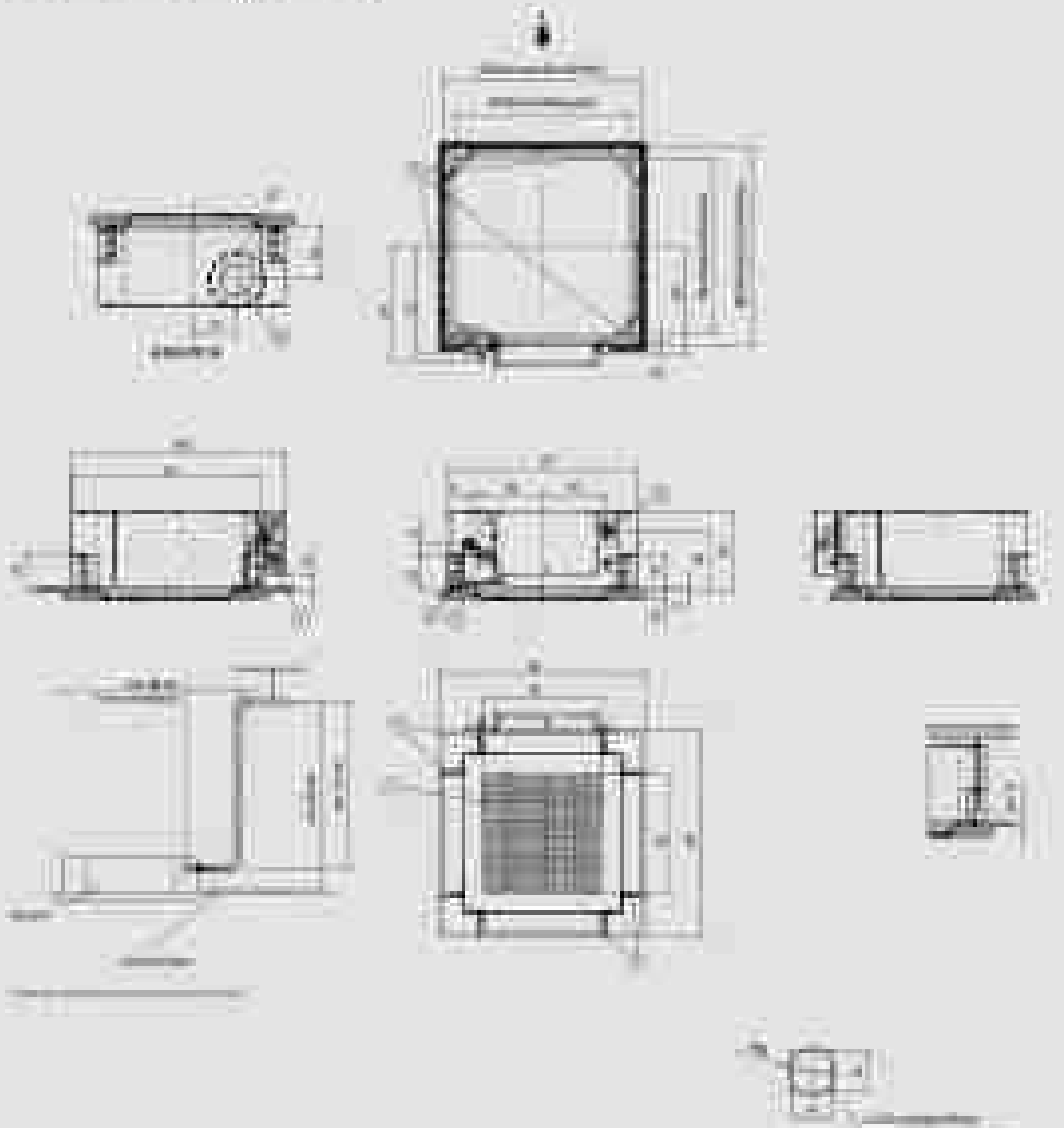


Figure 2: Isometric drawing of a mechanical part.



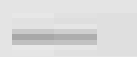
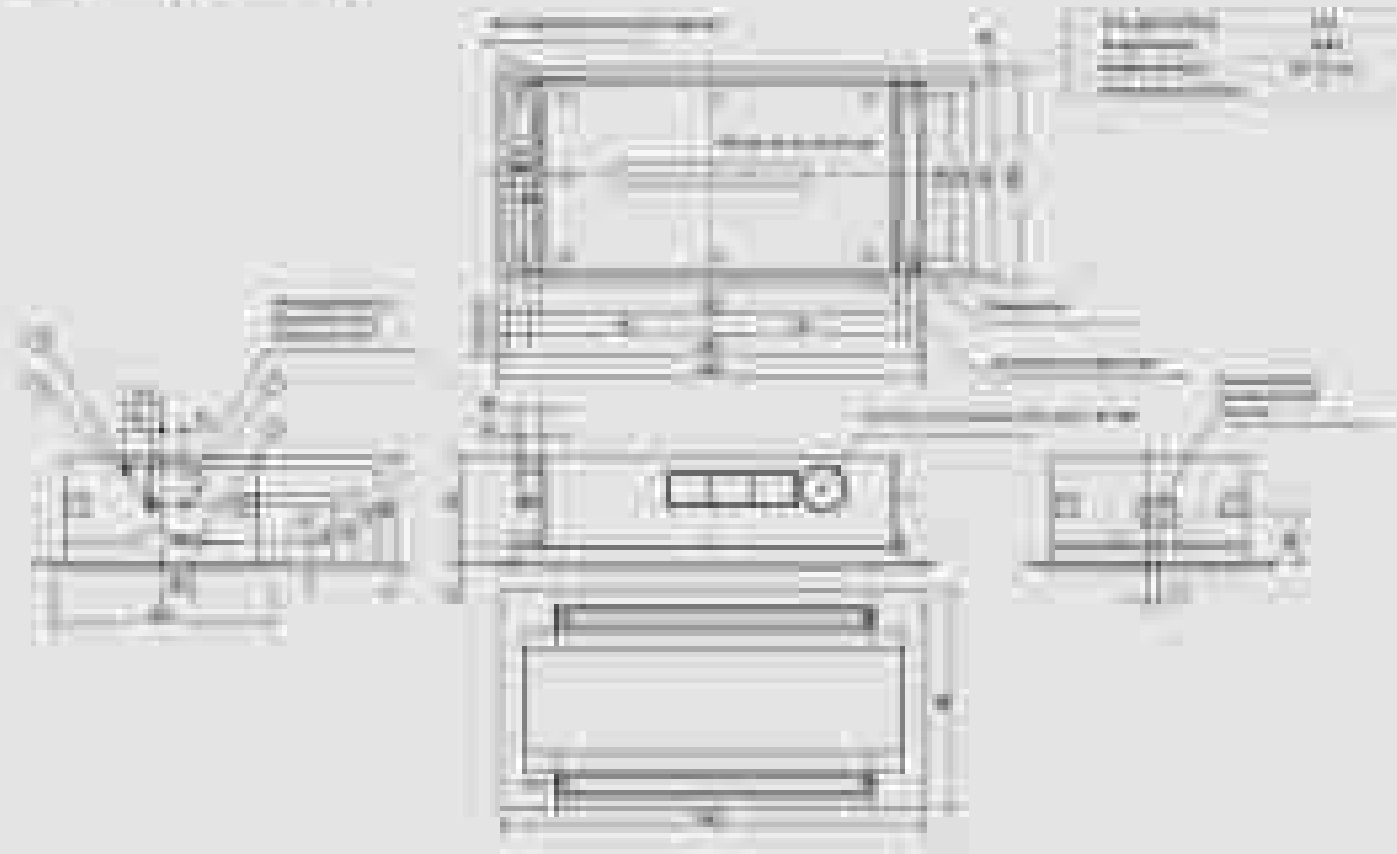
Bauherr	
1. Name	2. Adresse
3. Ort	4. Postleitzahl
5. Telefon	6. Fax
7. E-Mail	8. Web
9. Projektname	10. Projektziele
11. Projektziele	12. Projektziele
13. Projektziele	14. Projektziele
15. Projektziele	16. Projektziele
17. Projektziele	18. Projektziele
19. Projektziele	20. Projektziele
21. Projektziele	22. Projektziele
23. Projektziele	24. Projektziele
25. Projektziele	26. Projektziele
27. Projektziele	28. Projektziele
29. Projektziele	30. Projektziele
31. Projektziele	32. Projektziele
33. Projektziele	34. Projektziele
35. Projektziele	36. Projektziele
37. Projektziele	38. Projektziele
39. Projektziele	40. Projektziele
41. Projektziele	42. Projektziele
43. Projektziele	44. Projektziele
45. Projektziele	46. Projektziele
47. Projektziele	48. Projektziele
49. Projektziele	50. Projektziele
51. Projektziele	52. Projektziele
53. Projektziele	54. Projektziele
55. Projektziele	56. Projektziele
57. Projektziele	58. Projektziele
59. Projektziele	60. Projektziele
61. Projektziele	62. Projektziele
63. Projektziele	64. Projektziele
65. Projektziele	66. Projektziele
67. Projektziele	68. Projektziele
69. Projektziele	70. Projektziele
71. Projektziele	72. Projektziele
73. Projektziele	74. Projektziele
75. Projektziele	76. Projektziele
77. Projektziele	78. Projektziele
79. Projektziele	80. Projektziele
81. Projektziele	82. Projektziele
83. Projektziele	84. Projektziele
85. Projektziele	86. Projektziele
87. Projektziele	88. Projektziele
89. Projektziele	90. Projektziele
91. Projektziele	92. Projektziele
93. Projektziele	94. Projektziele
95. Projektziele	96. Projektziele
97. Projektziele	98. Projektziele
99. Projektziele	100. Projektziele

Technical drawing of a mechanical part



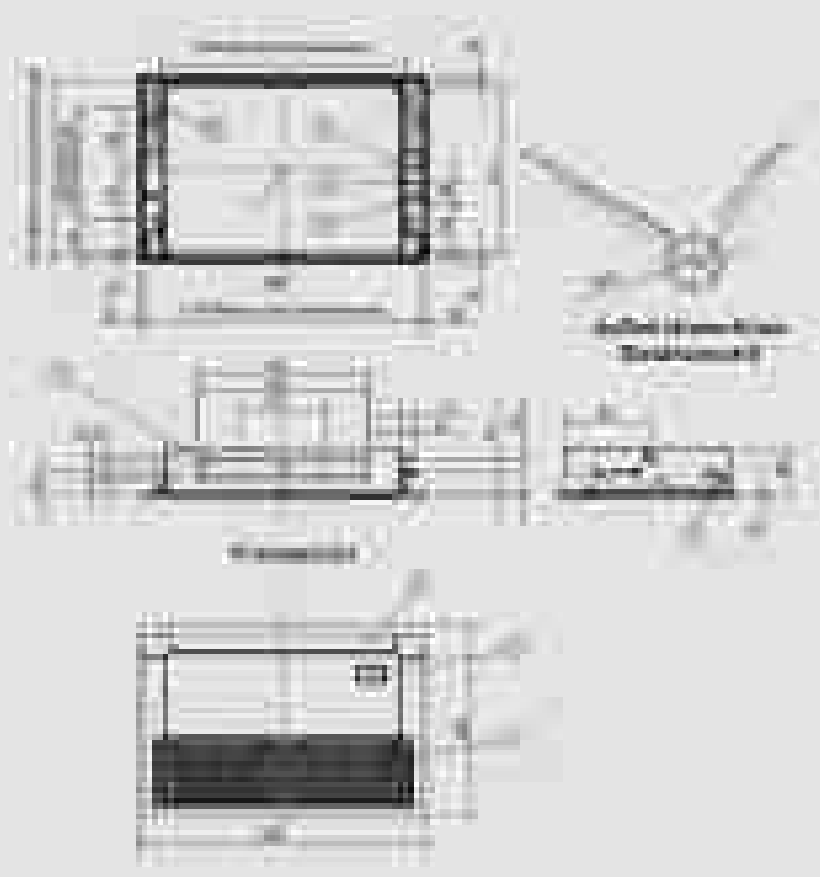
Part Name	Material	Quantity	Unit
Valve Body	Cast Iron	1	PC
Valve Seat	Stainless Steel	1	PC
Valve Stem	Carbon Steel	1	PC
Valve Nut	Carbon Steel	1	PC
Valve Gasket	Graphite	1	PC
Valve O-ring	Nitrile	1	PC
Valve Spring	Carbon Steel	1	PC
Valve Retainer	Carbon Steel	1	PC
Valve Guide	Carbon Steel	1	PC
Valve Seal	Carbon Steel	1	PC

2.1.1.1 **Section 1**

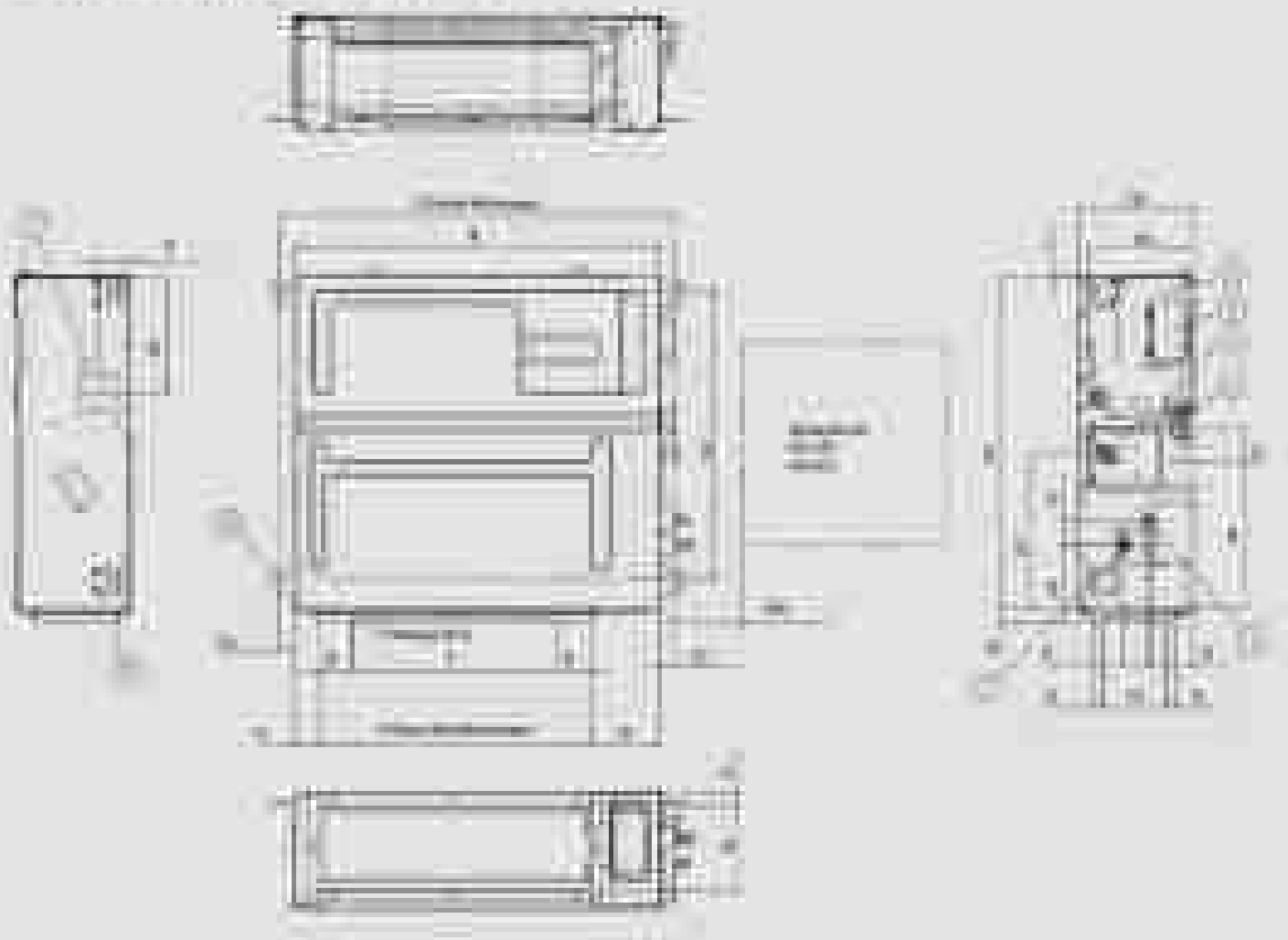


2.1.1.2 **Section 2**

Material	Symbol
Concrete	[Hatching Pattern]
Brick	[Hatching Pattern]
Masonry	[Hatching Pattern]
Insulation	[Hatching Pattern]
Plaster	[Hatching Pattern]
Gypsum Board	[Hatching Pattern]
Glass	[Hatching Pattern]
Steel	[Hatching Pattern]
Wood	[Hatching Pattern]
Asphalt	[Hatching Pattern]
Earth	[Hatching Pattern]
Foundation	[Hatching Pattern]



Orthographic Projection of a Rectangular Prism

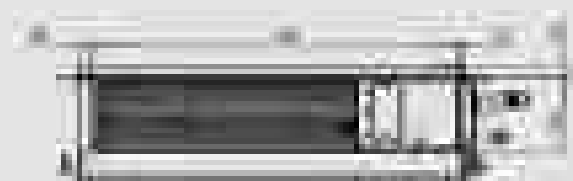
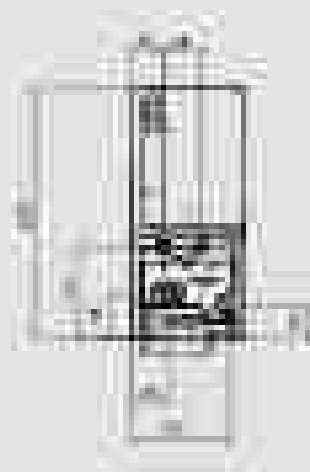
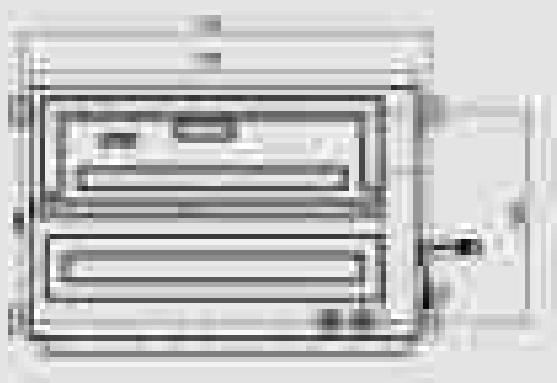
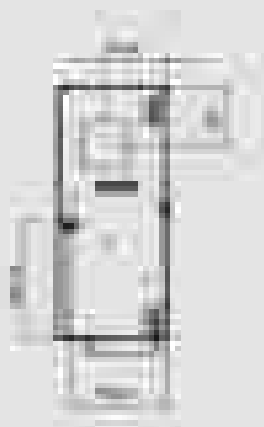


View	Dimensions
Front View	60 x 40
Top View	60 x 30
Side View	30 x 40

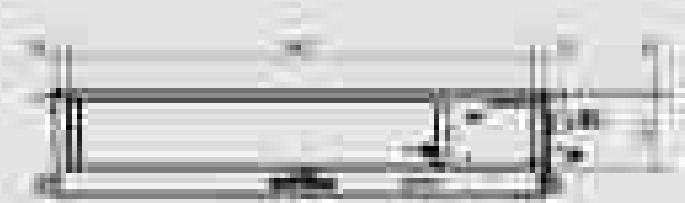
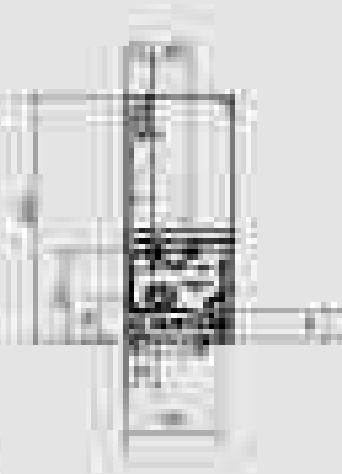
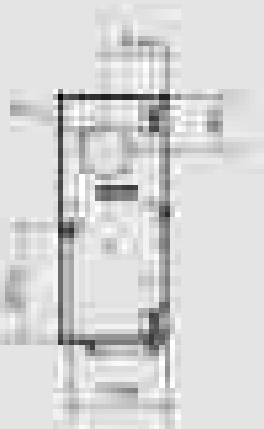
View	Dimensions
Front View	60 x 40
Top View	60 x 30
Side View	30 x 40

TABLE 2.1 *Interior & Exterior*

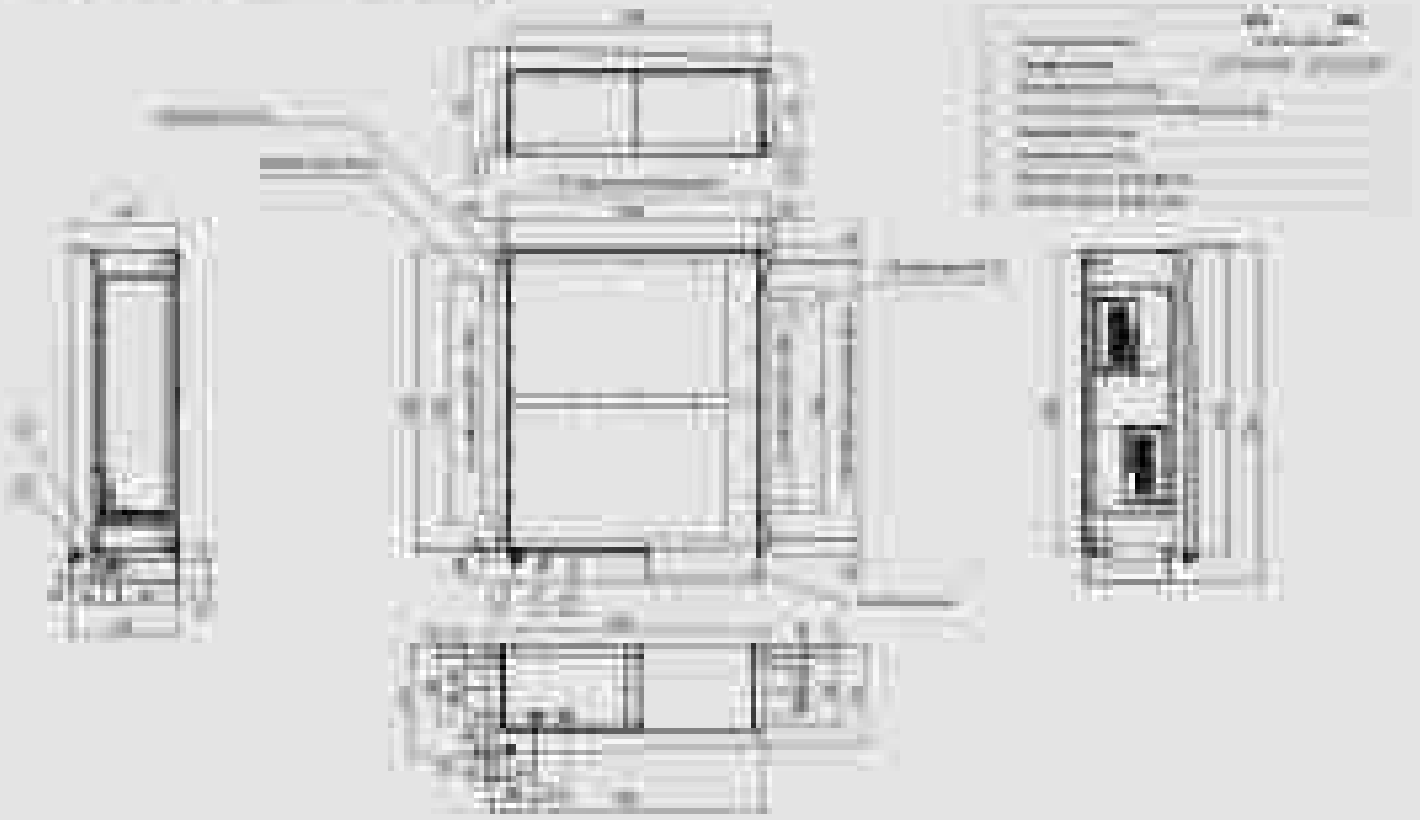
EXTERIOR: 1. STAIRS TO OFFICE 2. OFFICE 3. STAIRS



INTERIOR: 1. STAIRS



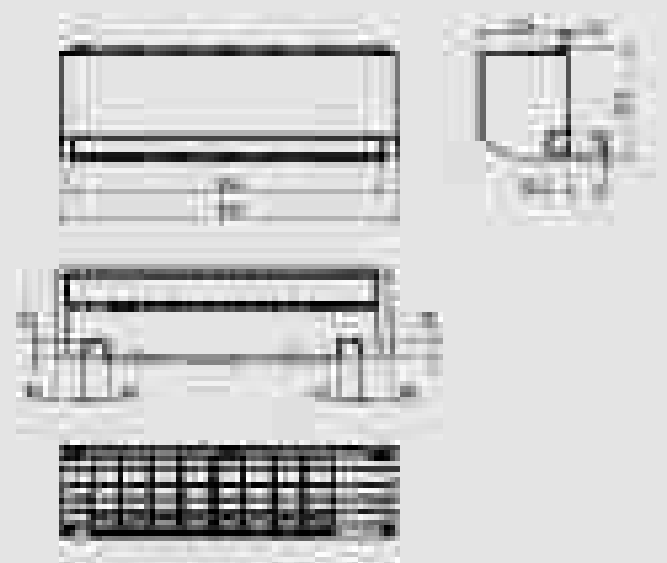
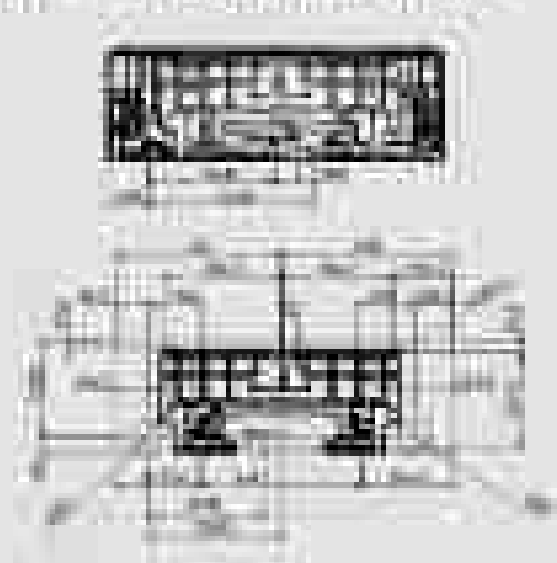
Technical drawing



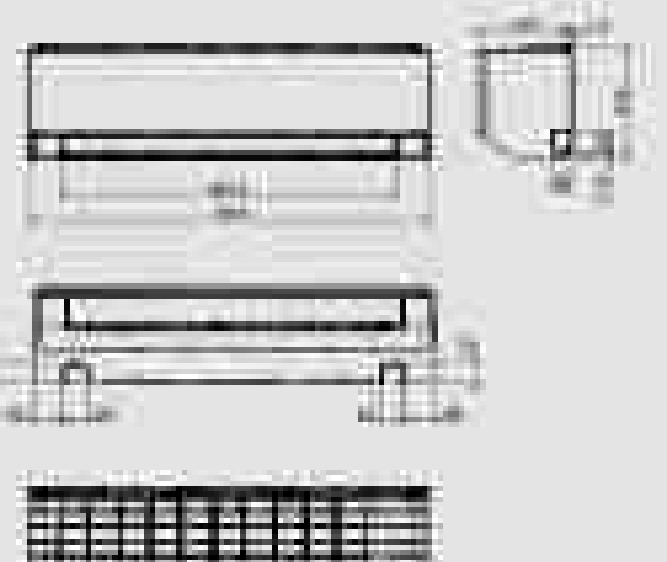
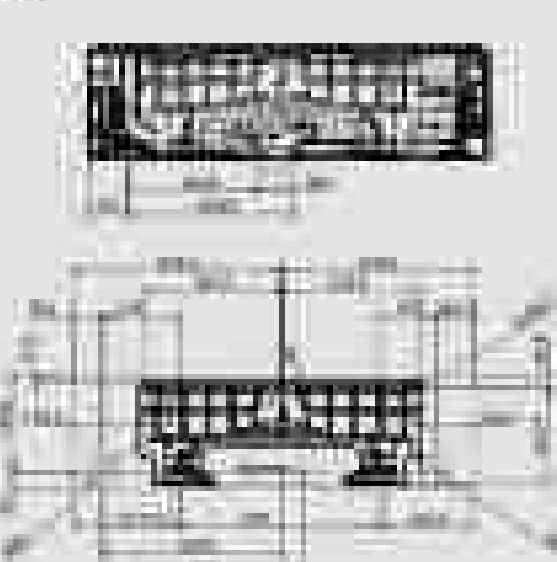
Technical drawing

11.02.2020
ALUMINUM

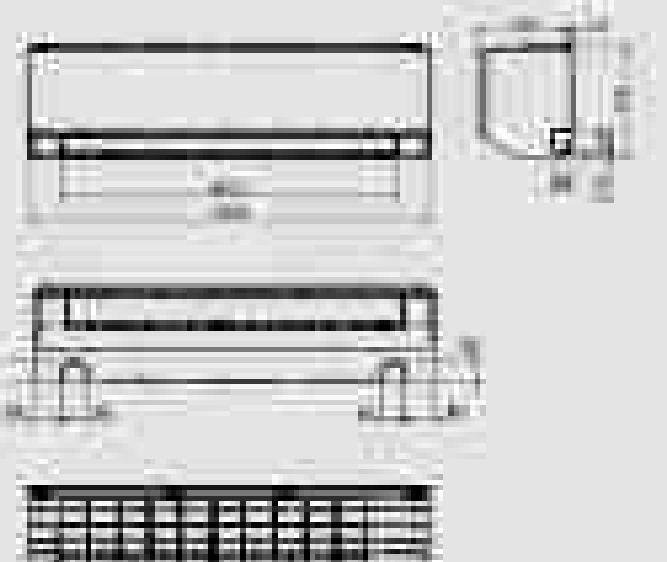
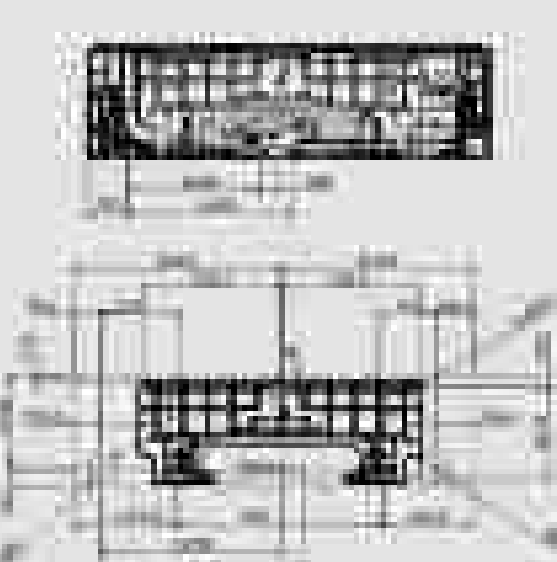
ALUMINUM (KOROSI) / ALUMINUM (KOROSI) / ALUMINUM (KOROSI)



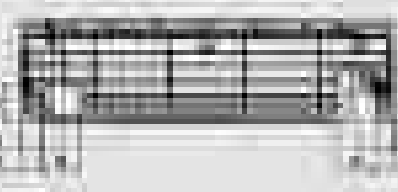
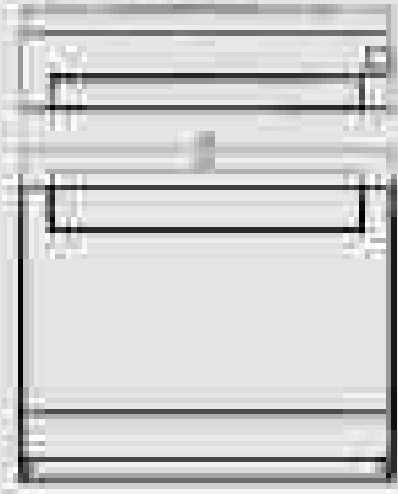
ALUMINUM



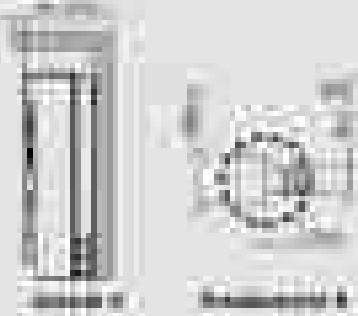
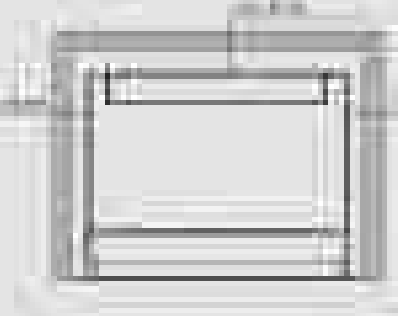
ALUMINUM (KOROSI) / ALUMINUM (KOROSI) / ALUMINUM (KOROSI)



ANSI Standards



Part Name	Part No.
Material	Quantity
Scale	1:1

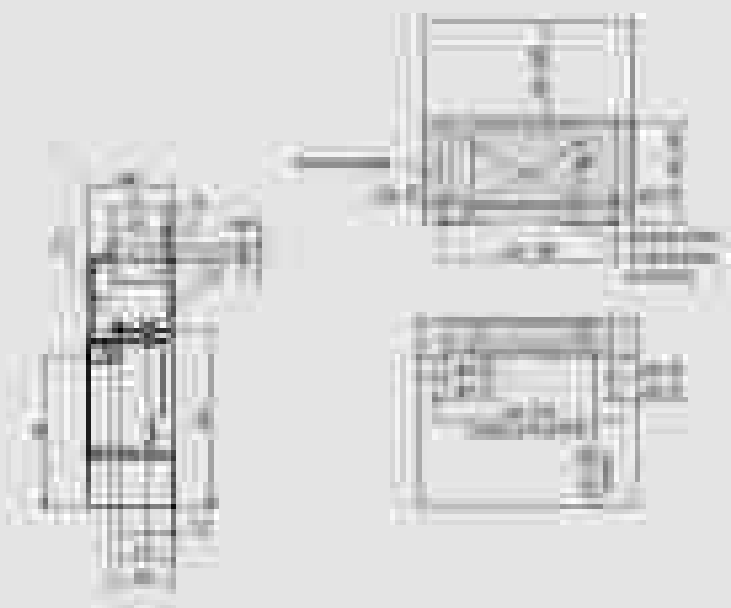


101

TABLE 12-10 Formwork for Slabs

TABLE 12-10 Formwork for Slabs

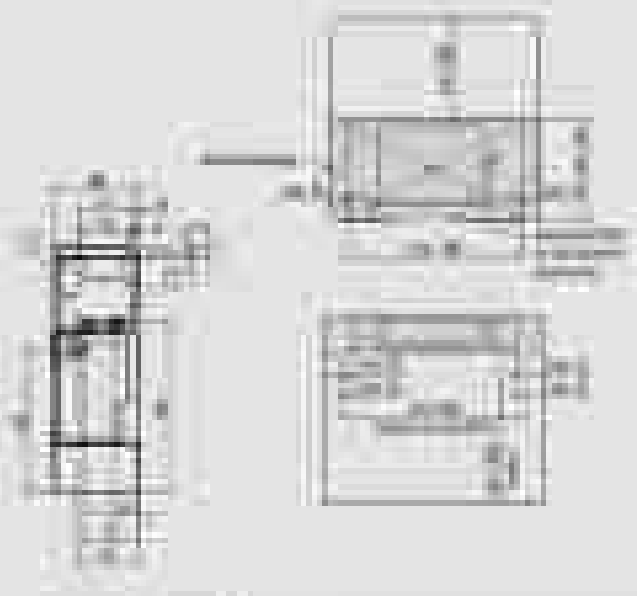
Slab Thickness (ft)	Formwork Type	Formwork Area (sq ft)	Formwork Volume (cu ft)
0.5	Formwork for Slab	100	50
1.0	Formwork for Slab	200	100
1.5	Formwork for Slab	300	150
2.0	Formwork for Slab	400	200
2.5	Formwork for Slab	500	250
3.0	Formwork for Slab	600	300
3.5	Formwork for Slab	700	350
4.0	Formwork for Slab	800	400
4.5	Formwork for Slab	900	450
5.0	Formwork for Slab	1000	500



Slab Thickness (ft)	Formwork Type	Formwork Area (sq ft)	Formwork Volume (cu ft)
0.5	Formwork for Slab	100	50
1.0	Formwork for Slab	200	100
1.5	Formwork for Slab	300	150
2.0	Formwork for Slab	400	200
2.5	Formwork for Slab	500	250
3.0	Formwork for Slab	600	300
3.5	Formwork for Slab	700	350
4.0	Formwork for Slab	800	400
4.5	Formwork for Slab	900	450
5.0	Formwork for Slab	1000	500

TABLE 12-11 Formwork for Slabs

Slab Thickness (ft)	Formwork Type	Formwork Area (sq ft)	Formwork Volume (cu ft)
0.5	Formwork for Slab	100	50
1.0	Formwork for Slab	200	100
1.5	Formwork for Slab	300	150
2.0	Formwork for Slab	400	200
2.5	Formwork for Slab	500	250
3.0	Formwork for Slab	600	300
3.5	Formwork for Slab	700	350
4.0	Formwork for Slab	800	400
4.5	Formwork for Slab	900	450
5.0	Formwork for Slab	1000	500



Slab Thickness (ft)	Formwork Type	Formwork Area (sq ft)	Formwork Volume (cu ft)
0.5	Formwork for Slab	100	50
1.0	Formwork for Slab	200	100
1.5	Formwork for Slab	300	150
2.0	Formwork for Slab	400	200
2.5	Formwork for Slab	500	250
3.0	Formwork for Slab	600	300
3.5	Formwork for Slab	700	350
4.0	Formwork for Slab	800	400
4.5	Formwork for Slab	900	450
5.0	Formwork for Slab	1000	500

Technical drawing: 2D and 3D views of a mechanical part

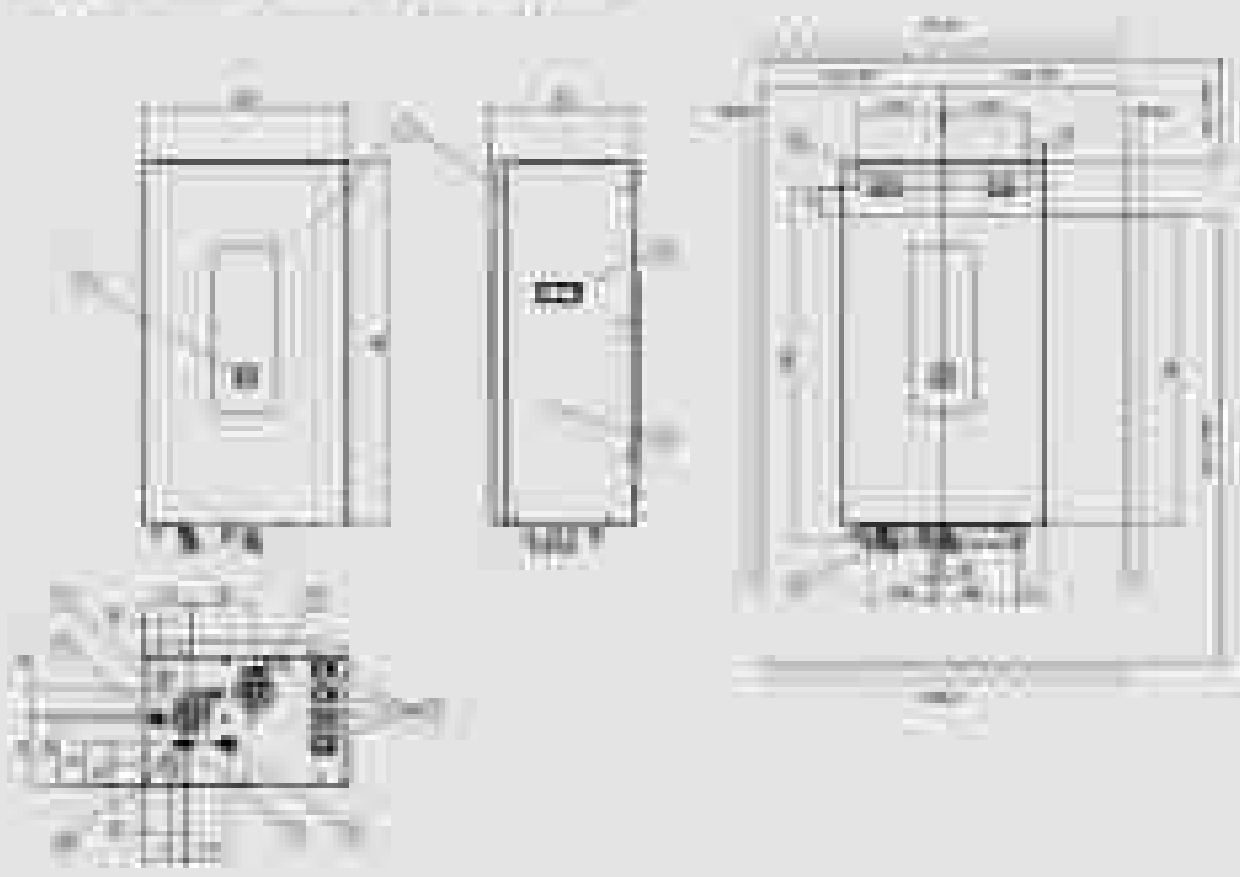


Figure 1: 2D and 3D views of a mechanical part

Technical drawing: 2D and 3D views of a mechanical part (continued)

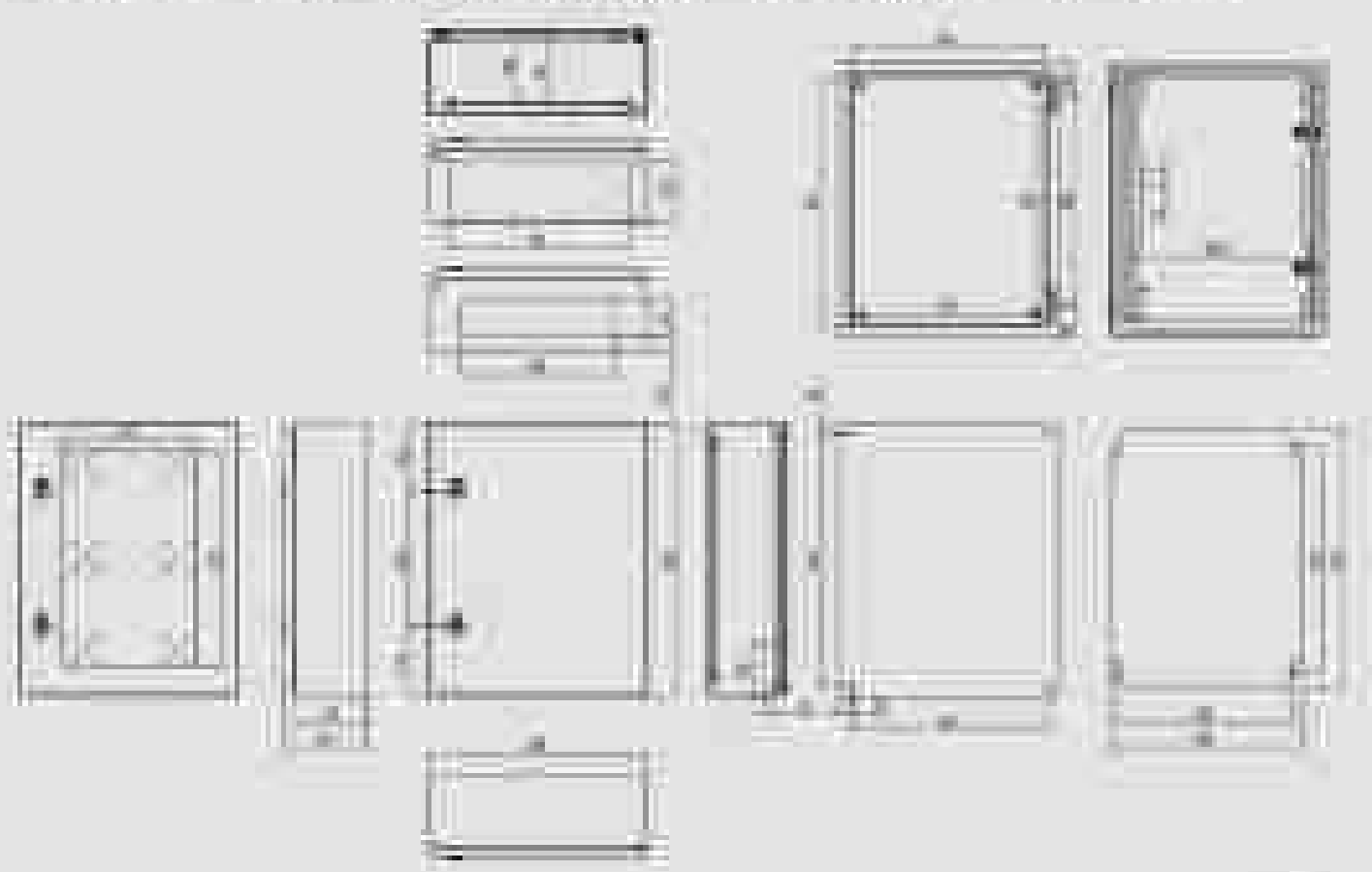
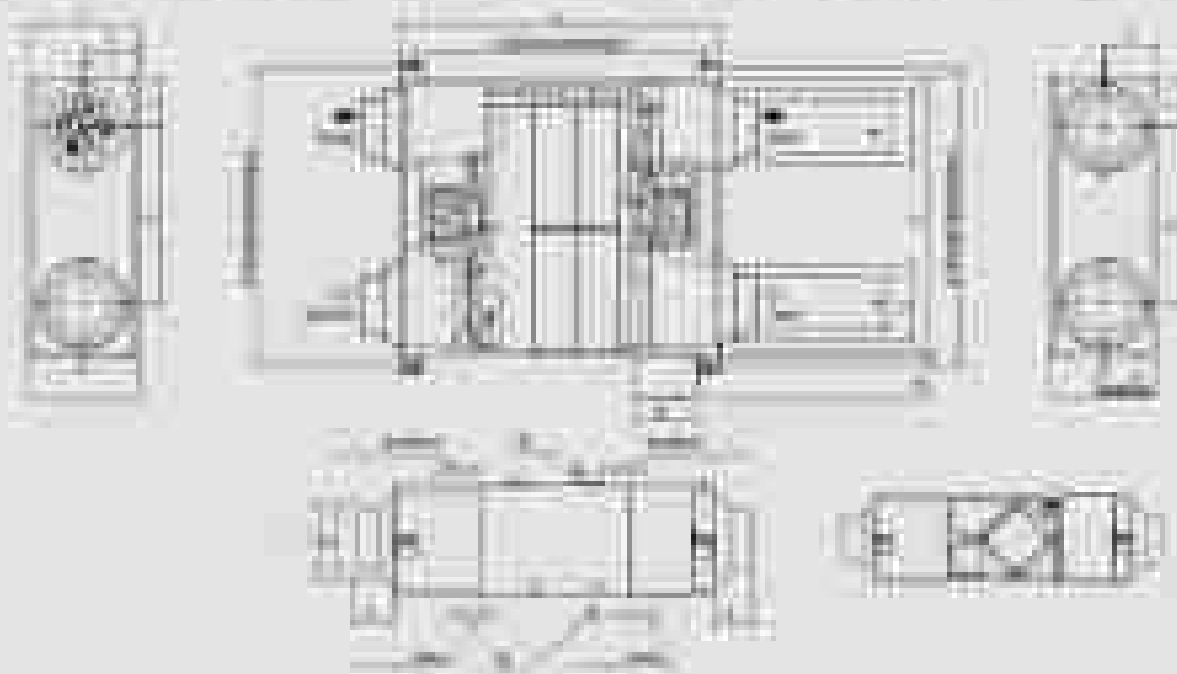


Figure 2: 2D and 3D views of a mechanical part (continued)

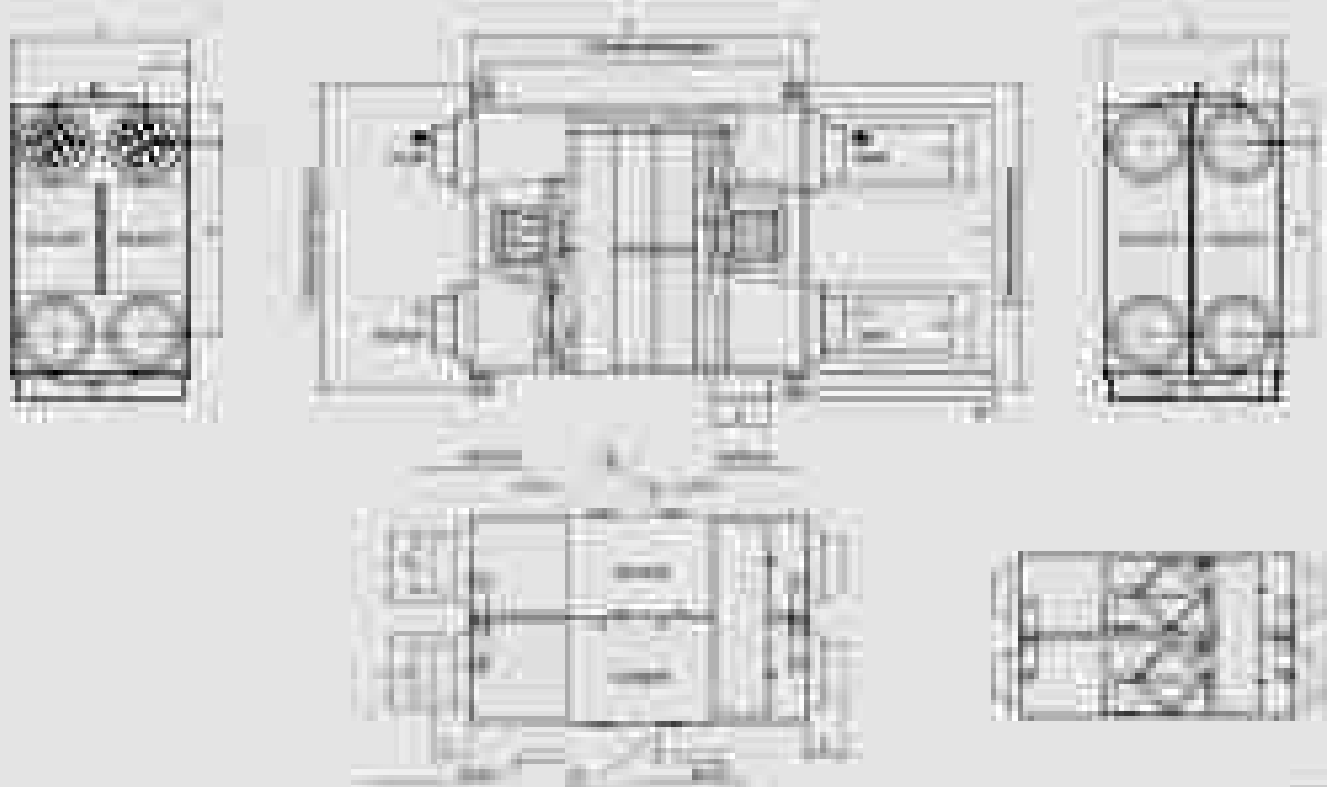
28. Leuchtelemente für Lichtgestaltungen mit Energieeffizienter Beleuchtung / **28. Leuchtelemente für Lichtgestaltungen mit Energieeffizienter Beleuchtung** / **28.18 / 29.01 / 29.02 / 29.03 / 29.04 / 29.05 / 29.06 / 29.07 / 29.08 / 29.09 / 29.10 / 29.11 / 29.12**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

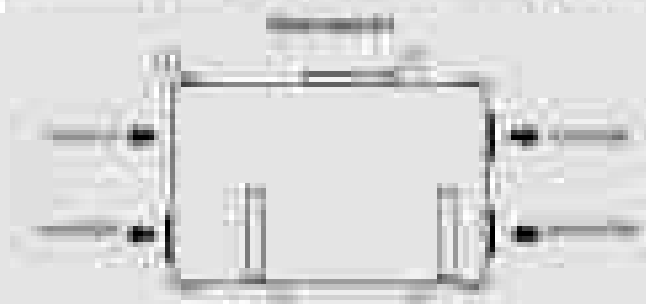


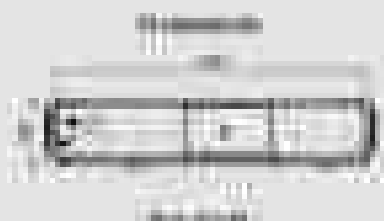
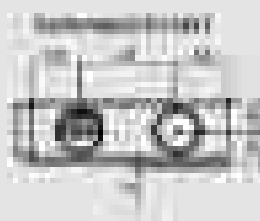
29. Leuchtelemente für Lichtgestaltungen mit Energieeffizienter Beleuchtung / **29.12 / 29.13 / 29.14**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

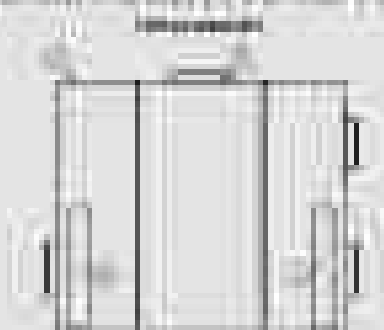


Task 1: Drawing of a rectangular box with a lid and a handle





Task 2: Drawing of a rectangular box with a lid and a handle, showing the lid and handle in detail



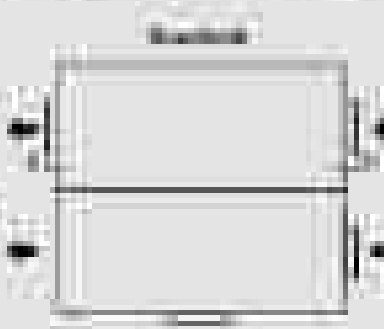
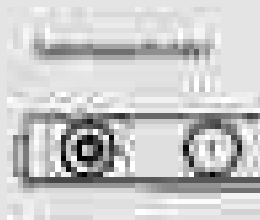


Figure 2.10: A schematic diagram of a cylindrical shell and its internal structure.

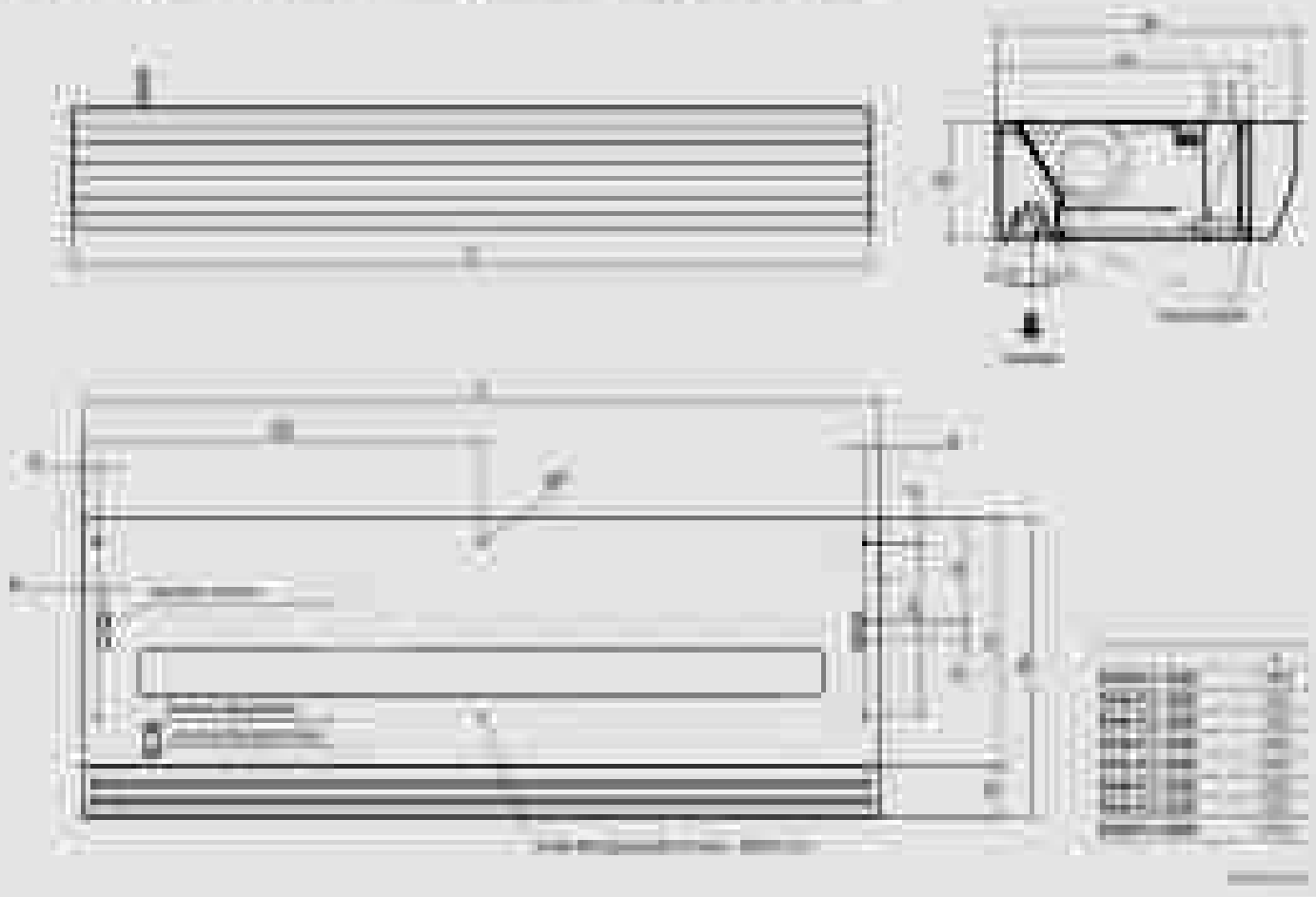
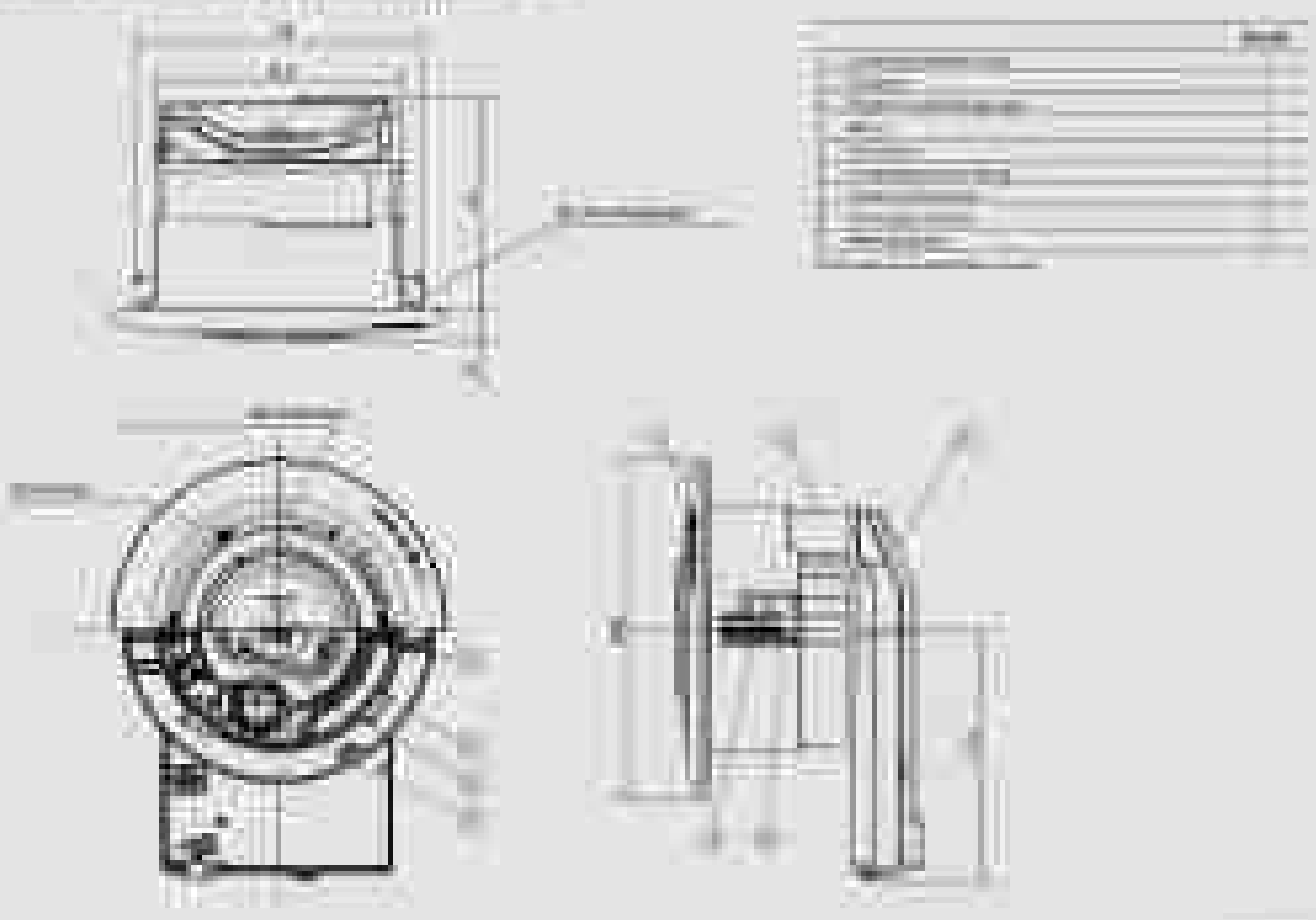


Figure 2.11: A schematic diagram of a cylindrical shell and its internal structure.



Project Summary



Item	Quantity	Unit Price	Total Price
Motor	1	1000	1000
Bearing	2	500	1000
Pulley	1	200	200
Vertical Bar A	1000	1	1000
Vertical Bar B	1000	1	1000
Total			4200

Item	Quantity	Unit Price	Total Price
Motor	1	1000	1000
Bearing	2	500	1000
Pulley	1	200	200
Vertical Bar A	1000	1	1000
Vertical Bar B	1000	1	1000
Total			4200

Parasonic service

Parasonic Support Center (in 24h) [www.parasonic.com](#)

Parasonic Heating & Cooling Solutions is committed to providing exceptional customer service and support for our customers. We offer a range of services to help you get the most out of your Parasonic products.

Services include:

- Product training for sales & service staff
- On-site technical support & training
- 24-hour emergency service



Training

Parasonic offers comprehensive training for sales and service staff. This includes product knowledge, installation techniques, and troubleshooting tips. Training is available for both new and existing staff.



Support

Parasonic provides a range of support services to help you get the most out of your products. This includes technical support, troubleshooting, and on-site service. We are committed to providing a fast and efficient response to all customer inquiries.



Warranty

Parasonic offers a comprehensive warranty on all our products. This warranty covers the cost of parts and labor for any defects in materials or workmanship. We are committed to providing a high level of customer satisfaction and ensuring that our products are backed by a strong warranty.

Kundenservice von

Parasonic Heating & Cooling Solutions

Das Kundendienst- und Schulungszentrum von Parasonic bietet Ihnen umfassende Schulung und Unterstützung für Ihre Kunden und Mitarbeiter.



Schulung

Wir bieten umfassende Schulung für Ihre Mitarbeiter, um sicherzustellen, dass sie über alle notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen, um Ihre Kunden optimal zu unterstützen. Unsere Schulung umfasst Produktkenntnisse, Installationsverfahren und Fehlerbehebung.



Unterstützung

Wir bieten Ihnen eine schnelle und zuverlässige Unterstützung für alle Ihre Fragen und Probleme. Unser Kundendienst-Team ist rund um die Uhr für Sie erreichbar.

Wir sind verpflichtet, Ihre Zufriedenheit zu gewährleisten. Kontaktieren Sie uns bei Bedarf.

Service	Produkt	Warranty
Training	Parasonic Heating Solutions	2-5 Jahre
Support	Parasonic Cooling Solutions	2-5 Jahre
Warranty	Parasonic Heating & Cooling Solutions	2-5 Jahre



Panasonic

www.panasonic.com

Customer Satisfaction

How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?

How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?

How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?

How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?

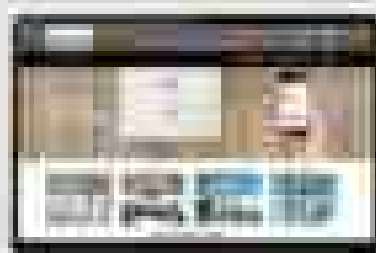
How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?

How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?

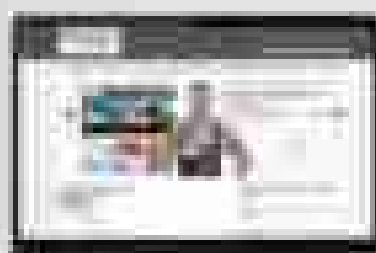
How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?

How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?

How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?



How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?



How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?

How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?



How do you measure customer satisfaction? How do you improve it? How do you communicate it?