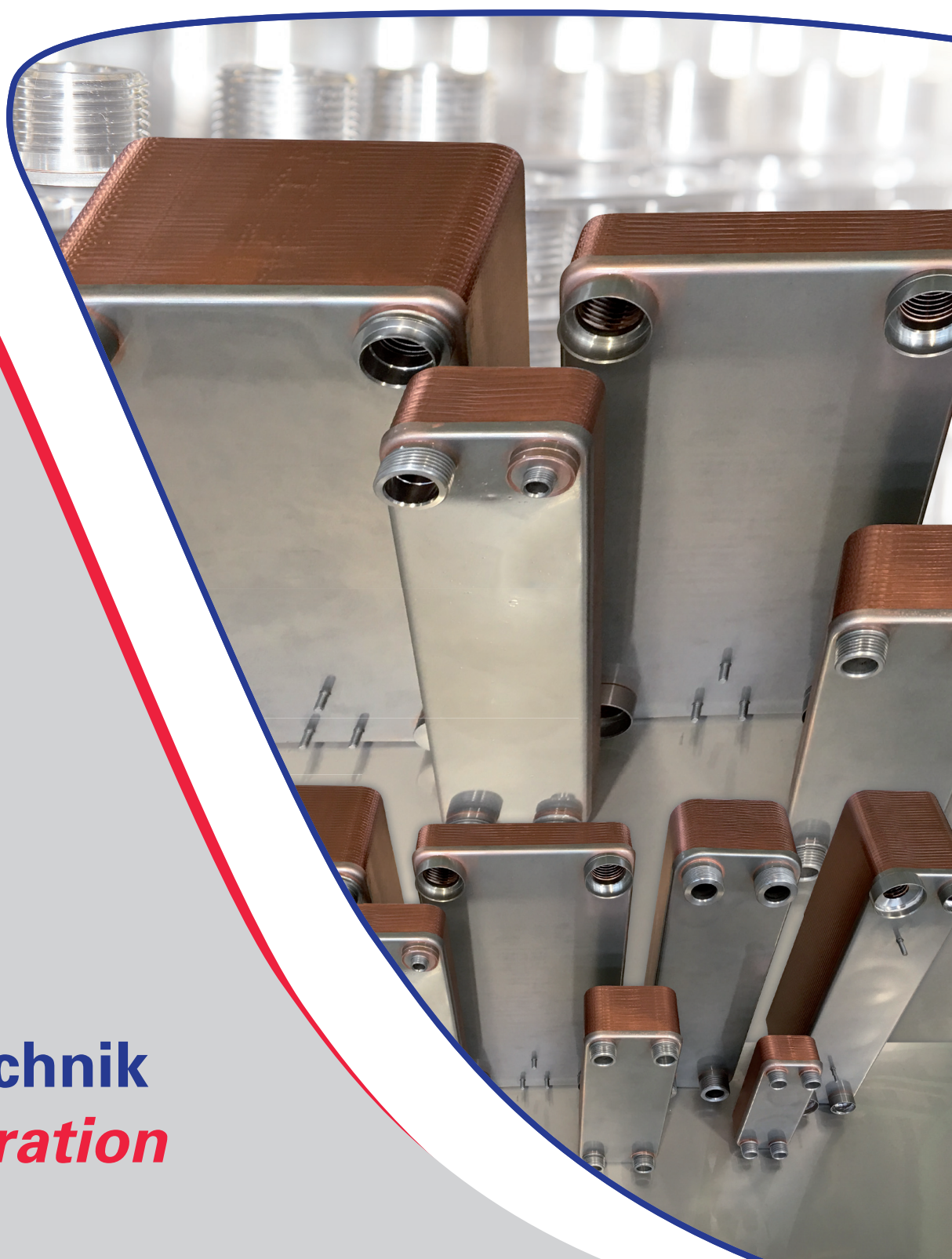


Gelötete Plattenwärmetauscher
Baureihe EXEL
Brazed Plate Heat Exchanger
EXEL series



VAU Thermotech
GmbH & Co. KG



Kältetechnik
Refrigeration



Die perfekte Lösung für Ihre kältetechnischen Anwendungen

The perfect solution for your refrigeration applications

- Standardmodelle innerhalb von 24h lieferbar
- Qualität Made in Germany
- Anschlüsse und Konstruktion an Kundenwünsche und -bedürfnisse anpassbar
- Komplett heliumdicht
- Leistung bis 1.000 kW

Betriebsbedingungen

- Zulässige Betriebstemperaturen: min. = -40° C / max. = 225° C
- Zulässiger Betriebsdruck (gem. DGRL 2014/68/EU):
max.: 42 bar / min. = Vakuum (je nach Modell und Temperaturen)

- 24h delivery of all standard models
- Quality Made in Germany
- Ports and design customizable
- Guaranteed helium tightness
- Heat load up to 1,000 kW

Operating conditions

- Operating temperatures: min. = -40° C / max. = 225° C
- Operating pressure (acc. to PED 2014/68/EU):
max.: 42 bar / min. = vacuum (depending on model and temperature)

Anwendungsbeispiele

Application examples

Einsatzgebiete:

- a) Zweiphasiger Wärmeübertrager als Verdampfer / Kondensator und
- b) Einphasige Anwendungen als Enthitzer / Rekuperator in Kompressionskältemaschinen und ORC-Prozessen (Wärmerückgewinnung)

Die Wärmeübertrager der EXEL-Serie sind hervorragend für synthetische und natürliche Kältemittel geeignet.

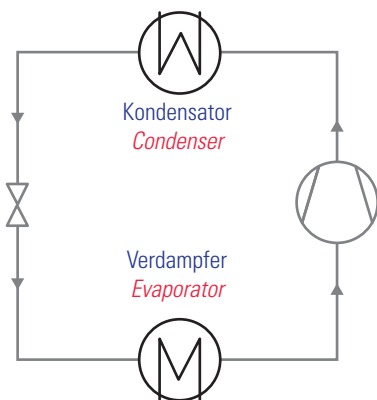
Fields of application:

- a) Two-phase heat exchanger as evaporator / condenser and
- b) Single-phase heat transfer as desuperheater / recuperator in compression chillers and ORC processes (heat recovery)

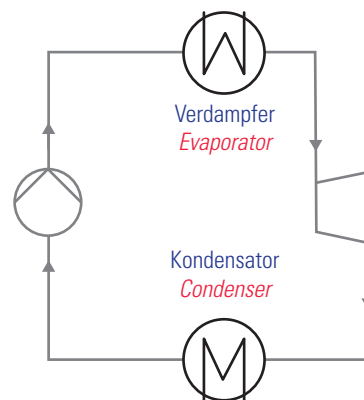
The EXEL plate heat exchangers are perfectly suited for both synthetic and natural refrigerants.

Zweiphasiger Wärmeübergang | Two-phase heat transfer

Einstufige Kompressionskältemaschine
Single stage compression chiller

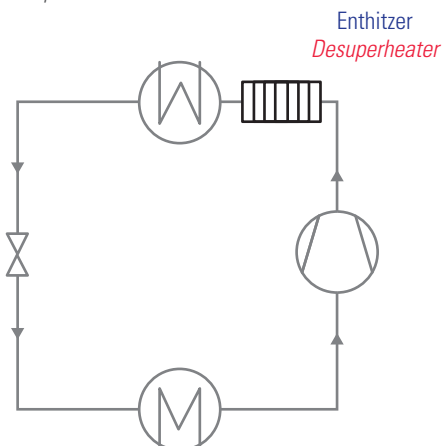


ORC-Prozess
ORC process

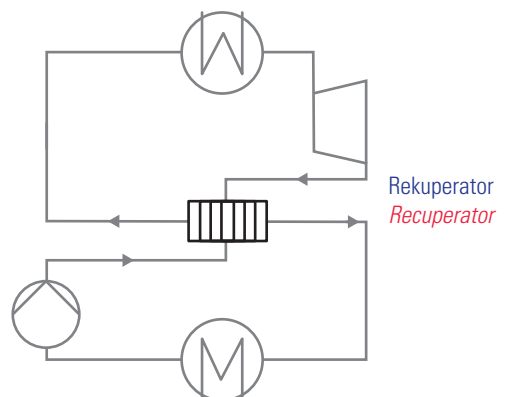


Einphasiger Wärmeübergang (Wärmerückgewinnung) | Single-phase heat transfer (heat recovery)

Einstufige Kompressionskältemaschine
Single stage compression chiller



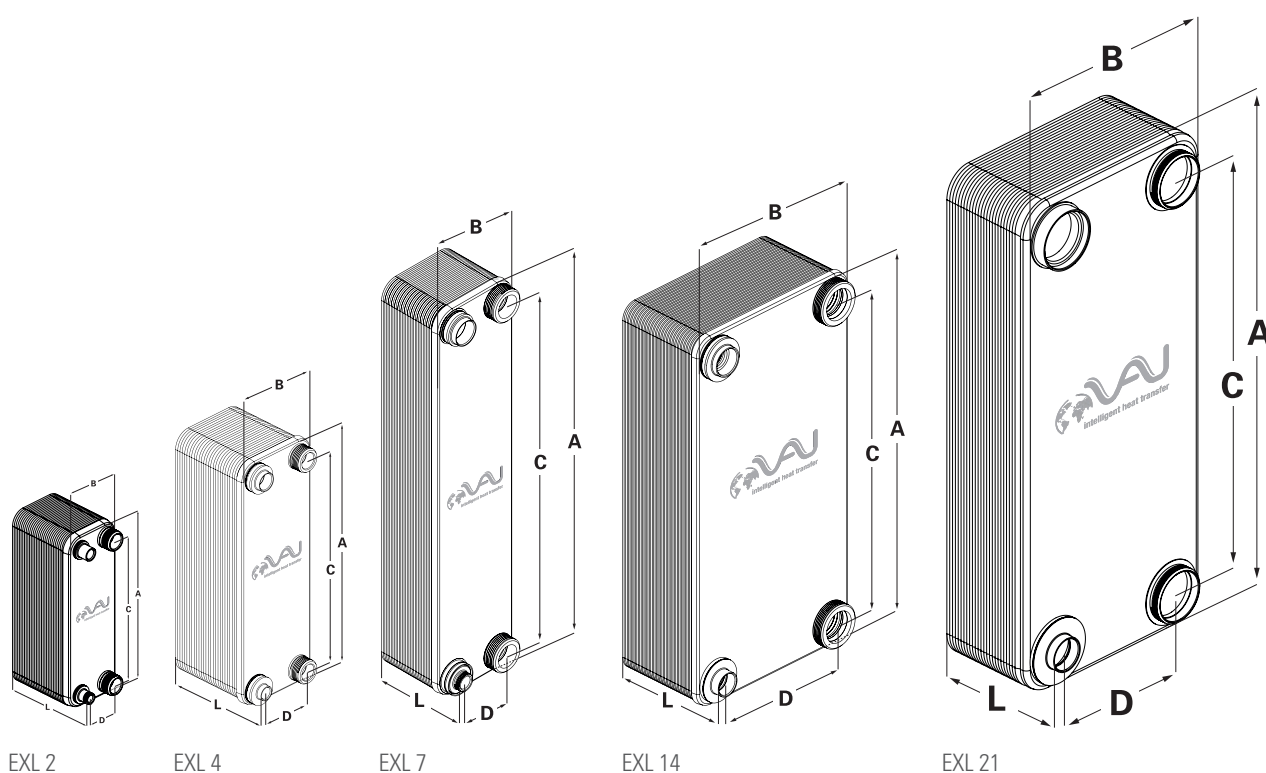
ORC-Prozess
ORC process



Technische Daten

Technical data

Baugröße model	Verdampfer evaporator	Kondensator condenser	Länge length L/mm	Höhe height		Breite width		Gewicht weight kg
				A/mm	C/mm	B/mm	D/mm	
EXL 2 / 06	0200601-04	0200602-04	35	248	208	85	45	1,5
EXL 2 / 10	0201001-04	0201002-04	45	248	208	85	45	1,8
EXL 2 / 14	0201401-04	0201402-04	54	248	208	85	45	2,2
EXL 2 / 20	0202001-04	0202002-04	69	248	208	85	45	2,7
EXL 2 / 30	0203001-04	0203002-04	94	248	208	85	45	3,5
EXL 2 / 40	0204001-04	0204002-04	118	248	208	85	45	4,4
EXL 4 / 10	0401001-04	0401002-04	45	359	312	125	76	3,8
EXL 4 / 14	0401401-04	0401402-04	54	359	312	125	76	4,5
EXL 4 / 20	0402001-04	0402002-04	69	359	312	125	76	5,6
EXL 4 / 30	0403001-04	0403002-04	94	359	312	125	76	7,3
EXL 4 / 40	0404001-04	0404002-04	118	359	312	125	76	9,1
EXL 4 / 50	0405001-04	0405002-04	143	359	312	125	76	10,9
EXL 7 / 10	0701001-04	0701002-04	46	525	476	119	69	4,1
EXL 7 / 14	0701401-04	0701402-04	55	525	476	119	69	4,8
EXL 7 / 20	0702001-04	0702002-04	70	525	476	119	69	5,9
EXL 7 / 30	0703001-04	0703002-04	95	525	476	119	69	7,7
EXL 7 / 40	0704001-04	0704002-04	119	525	476	119	69	9,5
EXL 7 / 50	0705001-04	0705002-04	144	525	476	119	69	11,3
EXL 7 / 60	0706001-03	0706002-04	168	525	476	119	69	13,1
EXL 7 / 70	0707001-03	0707002-04	193	525	476	119	69	14,9
EXL 7 / 80	0708001-03	0708002-04	217	525	476	119	69	16,7
EXL 7 / 90	0709001-03	0709002-04	242	525	476	119	69	18,5
EXL 7 / 100	0710001-03	0710002-04	266	525	476	119	69	20,3
EXL 7 / 110	0711001-03	0711002-04	291	525	476	119	69	22,1
EXL 7 / 120	0712001-03	0712002-04	315	525	476	119	69	23,9



Baugröße model	Verdampfer evaporator	Kondensator condenser	Länge length L/mm	Höhe height		Breite width		Gewicht weight kg
				A/mm	C/mm	B/mm	D/mm	
EXL 14/ 20	1402001-04	1402002-04	71	527	460	265	198	16,5
EXL 14/ 30	1403001-04	1403002-04	96	527	460	265	198	20,5
EXL 14/ 40	1404001-04	1404002-04	120	527	460	265	198	24,5
EXL 14/ 50	1405001-04	1405002-04	145	527	460	265	198	28,5
EXL 14/ 60	1406001-03	1406002-04	169	527	460	265	198	32,5
EXL 14/ 70	1407001-03	1407002-04	194	527	460	265	198	36,5
EXL 14/ 80	1408001-03	1408002-04	218	527	460	265	198	40,5
EXL 14/ 90	1409001-03	1409002-04	243	527	460	265	198	44,5
EXL 14/100	1410001-03	1410002-04	267	527	460	265	198	48,5
EXL 14/110	1411001-03	1411002-04	292	527	460	265	198	52,5
EXL 14/120	1412001-03	1412002-04	316	527	460	265	198	56,5
EXL 14/130	1413001-03	1413002-04	341	527	460	265	198	60,5
EXL 14/150	1415001-03	1415002-04	390	527	460	265	198	68,5
EXL 14/180	1418001-03	1418002-04	463	527	460	265	198	80,5
EXL 14/200	1420001-03	1420002-04	512	527	460	265	198	88,5
EXL 21/ 30	2103001-04	0703002-04	103	702	596	307	202	36,2
EXL 21/ 40	2104001-04	2104002-04	128	702	596	307	202	43,6
EXL 21/ 50	2105001-04	2105002-04	154	702	596	307	202	51,0
EXL 21/ 60	2106001-03	2106002-04	179	702	596	307	202	58,4
EXL 21/ 70	2107001-03	2107002-04	205	702	596	307	202	65,8
EXL 21/ 80	2108001-03	2108002-04	230	702	596	307	202	73,2
EXL 21/ 90	2109001-03	2109002-04	256	702	596	307	202	80,6
EXL 21/ 100	2110001-03	2110002-04	281	702	596	307	202	88,0
EXL 21/ 110	2111001-03	2112002-04	307	702	596	307	202	95,4
EXL 21/ 120	2112001-03	2112002-04	332	702	596	307	202	102,8
EXL 21/ 130	2113001-03	2113002-04	358	702	596	307	202	110,2
EXL 21/ 140	2114001-03	2114002-04	383	702	596	307	202	117,6
EXL 21/ 150	2115001-03	2115002-04	409	702	596	307	202	125,0
EXL 21/ 160	2116001-03	2116002-04	434	702	596	307	202	132,4
EXL 21/ 170	2117001-03	2117002-04	460	702	596	307	202	139,8
EXL 21/ 180	2118001-03	2118002-04	485	702	596	307	202	147,2
EXL 21/ 190	2119001-03	2119002-04	511	702	596	307	202	154,6
EXL 21/ 200	2120001-03	2120002-04	536	702	596	307	202	162,0

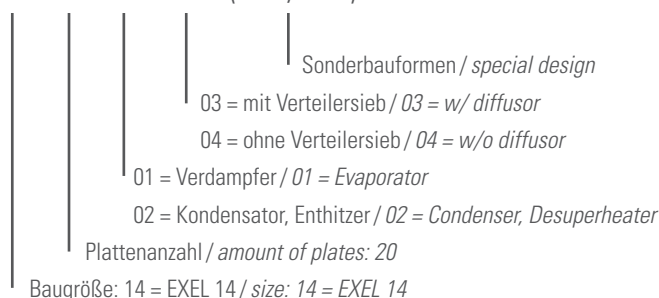
Hinweis: Baugröße EXL 7, EXL 14 und EXL 21 ab 60 Platten mit Diffusor / Verteilersieb

Note: EXL 7, EXL 14, and EXL 21 series from 60 plates onward with diffusor

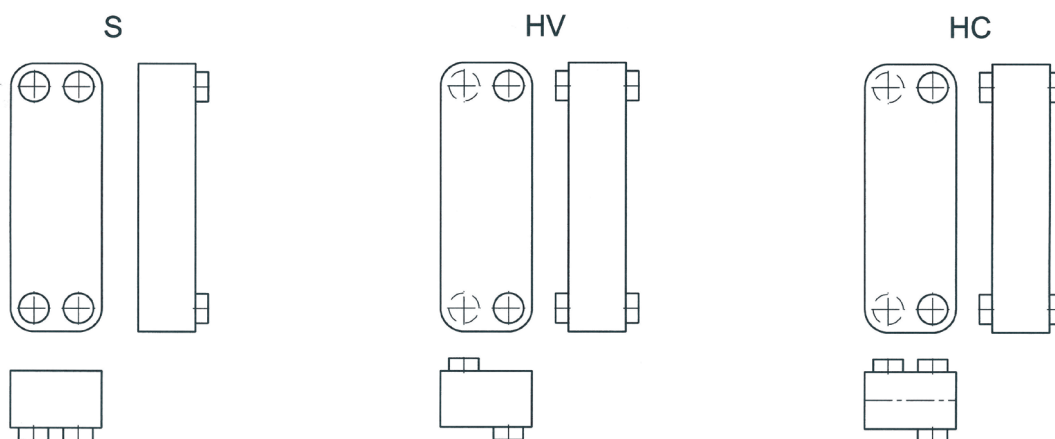
Typenbezeichnung / Artikelnummer | Types / Article number

Beispiel / example: 1402001-04

14 020 01 -04 (-HV / -HK)



Mögliche Bauformen | Available models



Standardanschluss
alle vier Anschlüsse
auf einer Seite

*Standard design
all ports on
one side*

Zwei Anschlüsse
rechts vorne;
zwei Anschlüsse
links hinten

*Two ports front
side right;
two ports rear
side left*

Bauart wie S- und
HV-Modelle; plus
zwei Kontrollan-
schlüsse

*Design as S and HV
models; plus two
control ports*

Anschlüsse* | Connections*

	EXL 2	
Verdampfer <i>Evaporator</i>	Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 3/4"
	Lötanschluss/ <i>solder</i>	1 x 10,6 mm; 1 x 12,6 mm
Kondensator/ Enthitzer <i>Condenser/ Desuperheater</i>	Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 3/4"
	Lötanschluss/ <i>solder</i>	2 x 12,6 mm

	EXL 7	
Verdampfer <i>Evaporator</i>	Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 1 1/4"
	Lötanschluss/ <i>solder</i>	1 x 16,6 mm; 1 x 35,6 mm
Kondensator/ Enthitzer <i>Condenser/ Desuperheater</i>	Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 1 1/4"
	Lötanschluss/ <i>solder</i>	2 x 35,6 mm

	EXL 21	
Verdampfer/ <i>Evaporator</i>	Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 2 1/2"
	Lötanschluss/ <i>solder</i>	1 x 42,6 mm; 1 x 76,6 mm
Kondensator/ Enthitzer <i>Condenser/ Desuperheater</i>	Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 2 1/2"
	Lötanschluss/ <i>solder</i>	2 x 76,6 mm

	EXL 4	
Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 1"	
Lötanschluss/ <i>solder</i>	1 x 16,6 mm; 1 x 22,6 mm	
Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 1"	
Lötanschluss/ <i>solder</i>	2 x 22,6 mm	

	EXL 14	
Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 2"	
Lötanschluss/ <i>solder</i>	1 x 28,6 mm; 1 x 54,6 mm	
Außengewinde/ <i>male thread</i>	2 x G 2"	
Lötanschluss/ <i>solder</i>	2 x 54,6 mm	



**Weitere Informationen
auf der Produktseite**

**Further information
on product landing page**



Verteilersieb
diffusor

* Alle Anschlüsse auch mit Außengewinde erhältlich.
All ports also with male thread available.

Schnellauswahltabelle

Quick finder

Verdampfer | *Evaporator*

R513A (XP10)* / Wasser <i>R513A (XP10)* / Water</i>				R290 (Propan)* / MEG 30% <i>R290 (Propane)* / MEG 30%</i>		
		$T_W = 12/6^\circ\text{C}$	$T_0 \geq 0^\circ\text{C}$			$T_{\text{MEG}} = 0/-5^\circ\text{C}$
		$T_{\text{exp.}} = 38^\circ\text{C}$	$\Delta T_{\text{Sup}} = 5\text{K}$			$T_0 \geq -10^\circ\text{C}$
						$\Delta T_{\text{Sup}} = 5\text{K}$
Leistung*	Modell	Massenstrom (Kältemittel)	Druckverlust (Kältemittel)	Modell	Massenstrom (Kältemittel)	Druckverlust (Kältemittel)
Capacity*	Model	Mass flow rate (refrigerant)	Pressure drop (refrigerant)	Model	Mass flow rate (refrigerant)	Pressure drop (refrigerant)
kW		kg/s	kPa		m ³ /h	kPa
5	EXL 2/30	0,04	1,9	EXL 4/30	0,02	0,4
10	EXL 4/20	0,08	4,5	EXL 4/50	0,04	0,5
50	EXL 7/70	0,38	43,4	EXL 7/90	0,18	7,9
80	EXL 14/50	0,61	38,3	EXL 14/70	0,29	6,3
150	EXL 14/100	1,15	34,7	EXL 14/120	0,54	7,3
250	EXL 21/120	1,92	36,1	EXL 21/150	0,90	7,9

Kondensator | *Condenser*

R1234ze(E)* / Wasser <i>R1234ze(E)* / Water</i>				R1270 (Propen)* / MPG 20% <i>R1270 (Propene)* / MPG 20%</i>		
		$T_W = 30/37^\circ\text{C}$	$T_{\text{C,in}} = 70^\circ\text{C}$			$T_{\text{MEG}} = 20/27^\circ\text{C}$
		$T_C \leq 40^\circ\text{C}$	$\Delta T_{\text{Sup}} = 3\text{K}$			$T_{\text{C,in}} = 45^\circ\text{C}$
						$\Delta T_{\text{Sup}} = 3\text{K}$
Leistung*	Modell	Massenstrom (Kältemittel)	Druckverlust (Kältemittel)	Modell	Massenstrom (Kältemittel)	Druckverlust (Kältemittel)
Capacity*	Model	Mass flow rate (refrigerant)	Pressure drop (refrigerant)	Model	Mass flow rate (refrigerant)	Pressure drop (refrigerant)
kW		kg/s	kPa		m ³ /h	kPa
5	EXL 4/20	0,03	0,3	EXL 4/30	0,01	0,1
10	EXL 4/40	0,05	0,2	EXL 4/40	0,03	0,1
50	EXL 7/90	0,26	1,0	EXL 7/90	0,14	0,6
80	EXL 14/60	0,42	1,1	EXL 14/90	0,22	0,3
150	EXL 14/110	0,79	1,1	EXL 14/180	0,41	0,3
250	EXL 21/130	1,31	1,6	EXL 21/130	0,69	1,0

Enthitzer | *Desuperheater*

R 404A* / Wasser <i>R 404A* / water</i>					
$T_W = 45/55^\circ\text{C} \mid T_R = 80/77^\circ\text{C}$					
Leistung*	Modell	Massenstrom (Kältemittel)	Druckverlust (Kältemittel)	Massenstrom (Kältemittel)	Druckverlust (Kältemittel)
Capacity*	Model	Mass flow rate (refrigerant)	Pressure drop (refrigerant)	Mass flow rate (refrigerant)	Pressure drop (refrigerant)
kW		kg/s	kPa	m ³ /h	kPa
2	EXL 2/10	0,07	15,0	0,17	1,8
10	EXL 4/20	0,34	11,5	0,87	1,1
25	EXL 7/60	0,85	51,1	2,18	3,2
50	EXL 14/60	1,70	45,9	4,36	2,6
80	EXL 14/120	2,72	39,4	6,97	2,1
100	EXL 21/90	3,40	52,4	8,71	3,0

* Andere Leistungen / Kältemittel auf Nachfrage.
More capacity / refrigerants on request.



VAU Thermotech GmbH & Co. KG

Unser Gesamtlieferprogramm *Our product range*

Gelötete Plattenwärmetauscher

- Fernwärme
- Wärmepumpen
- Heizungstechnik
- Klimatechnik
- Kältetechnik
- Solartechnik

Brazed Plate Heat Exchangers

- District heating
- Heat pumps
- HVAC
- Air conditioning
- Refrigeration
- Solar energy stations

Vollverschweißte Hybrid Tubular Plattenwärmetauscher

- Heizkraftwerke
- Gebäudetechnik
- Zuckerindustrie
- Energietechnik
- Erdgas- und Petrochemie
- Chemie- und Pharmaindustrie
- Getränke- und Lebensmittelindustrie
- Kälte- und Heizungstechnik

Fully welded Hybrid Tubular Plate Heat Exchanger

- Power stations
- Refrigeration
- Sugar evaporators
- Natural gas production
- Petrochemical industry
- Chemicals industry
- Pharmaceutical industry
- Beverage and food industry

Geschraubte Plattenwärmetauscher

- Nahrungsmittelindustrie
- Chemieindustrie
- Petrochemie
- Verarbeitungsindustrie

Gasketed Plate Heat Exchangers

- Food industry
- Chemicals industry
- Petrochemical industry
- Processing industry



VAU Thermotech GmbH & Co. KG

🏠 OT Heldrungen
Am Bahnhof 44
06577 An der Schmücke

☎️ Telefon: +49 (0) 34673-1683-00
📠 Telefax: +49 (0) 34673-1683-50
✉️ info@vau-thermotech.de
www.vau-thermotech.de