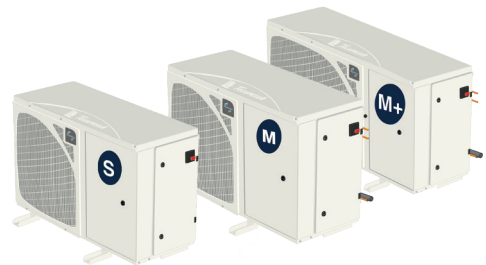


# SILENSYS<sup>®</sup> ADVANCED

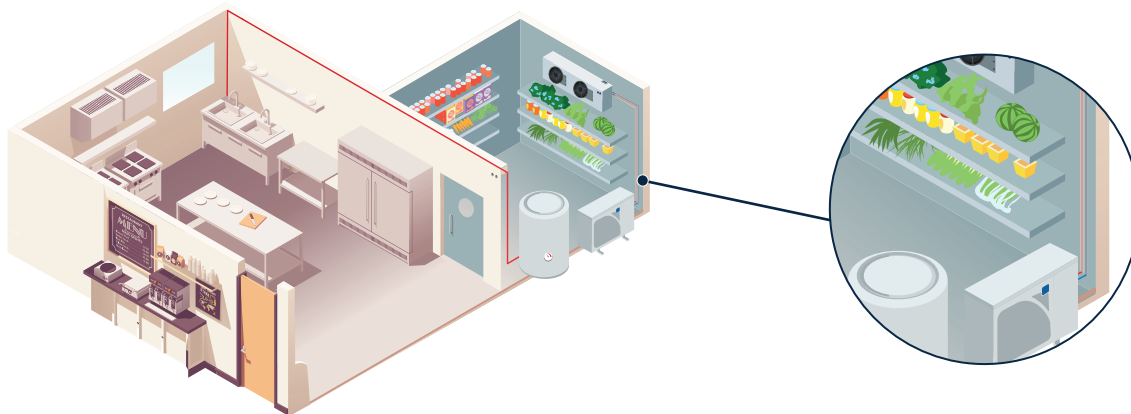
ZUGELASSEN FÜR A2L-KÄLTEMITTEL,  
 KOMPATIBEL MIT A1 MID GWP-KÄLTEMITTEL,  
 SILENSYS ADVANCED FH UND AG MIT VERBINDUNGEN FÜR  
 WÄRMERÜCKGEWINNUNG



## SILENSYS ADVANCED A2L KOMPATIBEL MIT A1 GERÄUSCHLOS, DAUERHAFT, ENERGIESPAREND.

SILENSYS ADVANCED mit, FH'- und, AG'- Kompressorplattformen werden ab jetzt mit Verbindungen für die Wärmerückgewinnung ausgestattet. Sie ermöglichen je nach Bedarf von Heiz- oder Heißwasser für den häuslichen Gebrauch eine teilweise oder komplette Rückgewinnung. Nutzen Sie die Wärmerückgewinnung als Teil kostbarer Energieeinsparung und einer verbesserten Systemrückerstattung.

# INSTALLATIONSBEISPIELE



Hotels



Metzgereien



Fast-Food-Restaurants



Lebensmittel-labors



Bedarfsartikel-geschäft



Profiküchen

## EXKLUSIVE EIGENSCHAFTEN VON SILENSYS<sup>®</sup> ADVANCED

### ✓ KOMPROMISSLOSE SICHERHEIT MIT A2L-KÄLTEMITTELN

- Einmalige und permanente Verdünnung des Kältemittels bei Leckage im Kompressorfach, unabhängig von den Kühlungsanforderungen.
- Mit A2L Kältemitteln zugelassene elektromechanische Komponenten.
- Standardmäßige elektrische Komponenten (Trennschalter, Schaltvorrichtung, Leistungsschalter), die sich in einem Schaltschrank befinden, der vor Eindringen von Kältemitteln bei Leckage geschützt ist.

### ✍️ ÄSTHETISCHES GEHÄUSE

- Polypropylen zur Vorbeugung von Korrosion.
- Garantie UV-Beständigkeit.

### ✂️ AKUSTISCHE REFERENZ

- Leistungsstarke Schalldämpfung des Kompressorfachs.
- Geräuscharmes Verdünnungsgebläse.

### ☀️ GROßZÜGIGE GRÖÖE DER KONDENSIERENDEN UNTERBAUGRUPPE

- Betrieb bei einer Umgebungstemperatur bis zu 46 °C.
- Gewährleistet die Kontinuität des Kühlvorgangs bei großer Hitze und in Übergangsphasen.
- Verbessert die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Produkts.

### 🔧 EINFACHER ZUGRIFF & MONTAGE

- Direkter Zugriff auf Elektro- und Kühlteile: es muss keine Innenplatte abgeschraubt werden.
- Verfügbarer Platz auf Din Rail für zusätzliche Verbindungsklemmen.



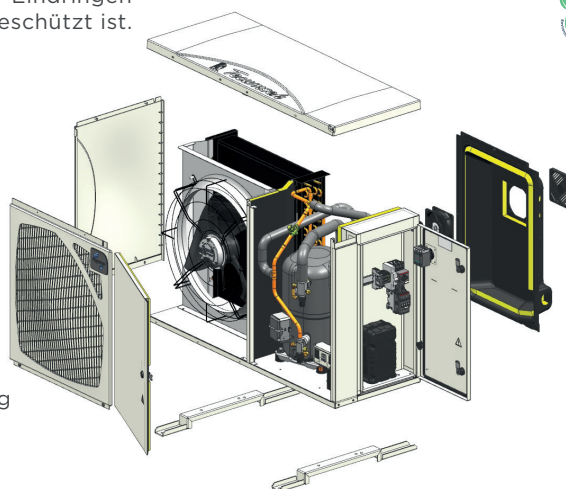
### A2L-A1-KOMPATIBILITÄT VON KÄLTEMITTELN

- Erleichtert den ökologischen Wandel und den Produktübergang.
- Ein Produkt für alle Anforderungen.



### WÄRMERÜCKGEWINNUNG

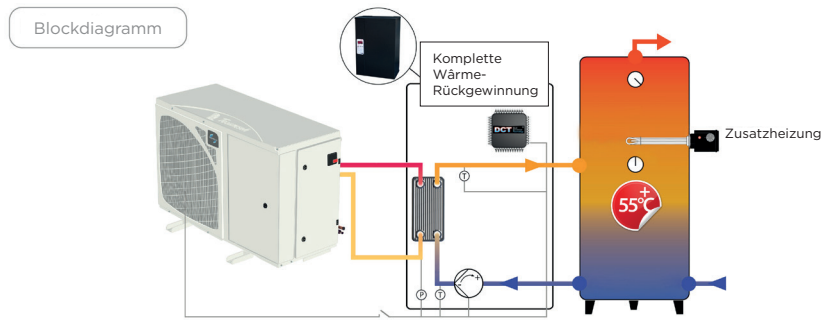
- Mit Verbindungen für Systemintegration für teilweise oder komplette Wärmerückgewinnung.
- Zulässig für CEE-Prämie.
- Kälte- und elektrische Anschlüsse Zu der partiellen oder totalen Wärmerückgewinnung.



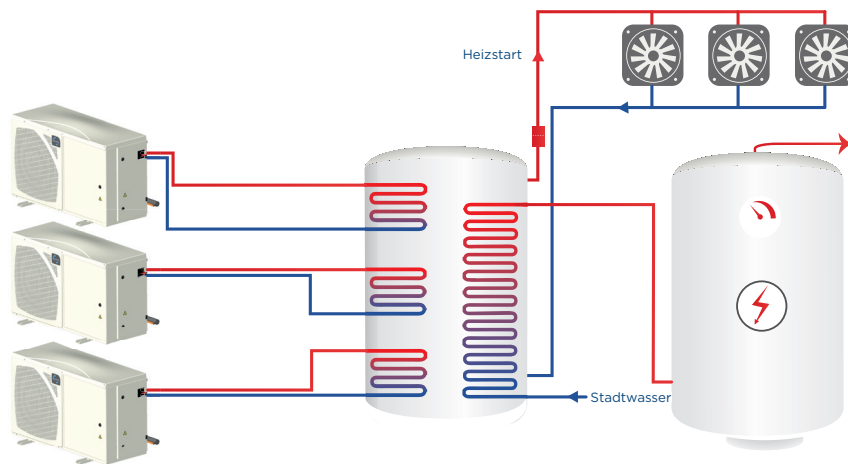
### 📦 SCHÜTZENDE VERPACKUNG

- Doppelt gerillte Abdeckung aus Karton.
- Die Palette kann von Hubwagen transportiert werden.
- Einfaches auspacken dank der Abdeckung aus Karton.

# SILENSYS PRODUKTE UND WÄRMERÜCKGEWINNUNGSSYSTEME



Silensys ist mit einem Plattenwärmetauscher vor einem zusätzlichen Heizbehälter verbunden.



Silensys ist verbunden mit einem Wärmerückgewinnungssystem

Heißwasserbehälter

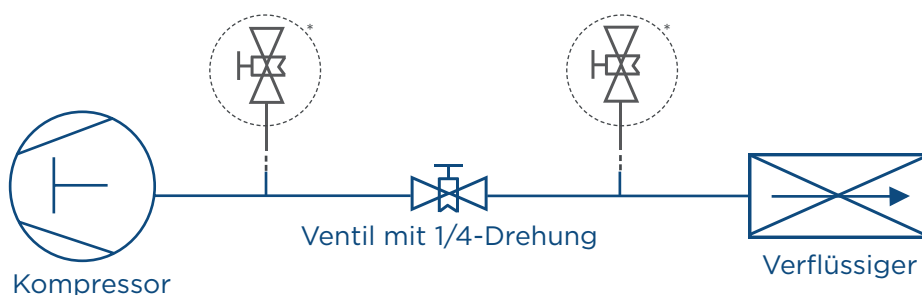
## WÄRMERÜCKGEWINNUNGSSYSTEME SIND ZULÄSSIG FÜR DIE CEE-PRÄMIE:

- Industriedatenblatt: IND-UT-117
- Tertiäres Datenblatt: BAT-TH-139

## DAS PRODUKT TRÄGT ZUM ERREICHEN DER SCHWELLE DER RE2020-VERORDNUNG BEI:

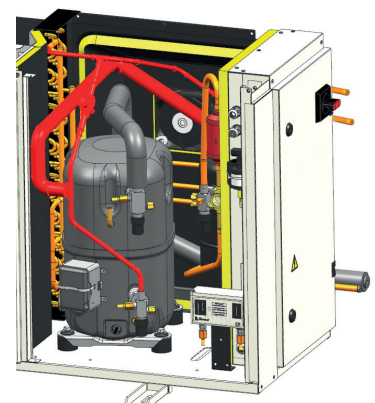
Bei neuen Gebäuden, die der RE2020 unterliegen, wird die Installation eines Wärmerückgewinnungssystems in der Software für thermische Berechnung berücksichtigt.

## SCHEMATISCHES DIAGRAMM:



Kompressor

\*Ventil nicht inbegriffen



# PRODUKTSORTIMENT UND POTENTIELLE EINSPARUNGEN

Anwendung	Ausgewählte Produkte	Rückgewinnbare Leistung (Watt)	Verfügbare Warmwasserbereitung (l/Std.)	Mögliche rückgewinnbare Wärme pro Jahr (kWh)	Mögliche Einsparungen pro Jahr (€)
MHP	SILFH4524P-TX	4210	810	10 100	2 520
MHP	SILFH4524P-XC	4300	830	10 310	2 580
MHP	SILFH4532P-TX	4990	960	11 990	3000
MHP	SILFH4532P-XC	5240	1 010	12 590	3 150
MHP	SILFH4538P-XC	6620	1 270	15 890	3 970
MHP	SILFH4538P-TX	6590	1 270	15 820	3 960
MHP	SILFH4544P-TX	7550	1 450	18 110	4 530
MHP	SILFH4544P-XC	7970	1 530	19 120	4 780
MHP	SILAG4553P-TX	8130	1 560	19 520	4 880
MHP	SILAG4561P-TX	9800	1 880	23 530	5 880
MHP	SILAG4568P-TX	10490	2 140	26 760	6 690
MHP	SILAG4573P-TX	12020	2 450	30 660	7 670
MHP	SILAG4581P-TX	13480	2 750	34 380	8 600
MHP	SILFH4518N-TX	2630	510	6 320	1 580
MHP	SILFH4518N-XC	2890	560	6 940	1 740
MHP	SILFH4525N-TX	3510	680	8 430	2 110
MHP	SILFH4525N-XC	3600	700	8 630	2 160
MHP	SILAG4528N-TX	3920	750	9 410	2 350
MHP	SILAG4534N-TX	4540	870	10 890	2 720
MHP	SILAG4537N-TX	5360	1 030	12 870	3 220
MHP	SILAG4543N-TX	6020	1 160	14 450	3 610
MHP	SILAG4547N-TX	6930	1 330	16 630	4 160
BP	SILFH2480P-TX	2240	430	5 380	1 350
BP	SILFH2480P-XC	2290	440	5 490	1 370
BP	SILFH2511P-TX	3220	620	7 730	1 930
BP	SILFH2511P-XC	3320	640	7 970	2000
BP	SILAG2516P-TX	3420	660	8 210	2 050
BP	SILAG2519P-TX	4160	800	9 990	2 500
BP	SILAG2522P-TX	4970	950	11 920	2 980
BP	SILAG2525P-TX	5290	1 020	12 700	3 180

Schätzungen mit Kältermitteln:

**R455A** (Kältemittel mit Code-Buchstaben "P")

**R1234yf** (Kältemittel mit Code-Buchstaben "N")

Die Wärmerückgewinnung ist anwendbar bei allen anderen zugelassenen **A2L- und A1**-Kältemitteln.

Betriebszeit des Verflüssigungssatzs **12 Std./T**

Wasser wird erhitzt von 12 auf 55 °C, Tcond = **49 °C**

Anzahl der Tage, an denen das System in Betrieb ist = **250 Tage/Jahr**

# KÄLTELEISTUNG TIEFKÜHLUNG (BP)



MODELL	KÄLTELEISTUNG, R-455A* 32 °C Umgebungstemperatur, 10K Überhitzung, 3K Unterref, Mid/Mid Verdampfungstemperatur (°C):						KÄLTE- LEISTUNG EN13215 bis -35 °C		Schall- druck at 10m dB(A)	Strom m3/h	Sammlerinhalt	Rohr Durchm.		Gehäuse	Max. Strom A	
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°	Strom (W)	COP (W/W)				Saug	Flüssig- keits- leitung		FZ (oder XC)	TX
	SILAJ2432P-FZ	340	480	650	860	1100	1380	390				0,97	28	1300	0,75	12,7 - 1/2"
SILAJ2440P-FZ	430	590	790	1020	1290	1600	490	1,01	28	1300	0,75	12,7 - 1/2"	6,35 - 1/4"	S	6,1	/
SILAJ2446P-FZ	490	690	920	1180	1480	1820	570	0,95	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	6,35 - 1/4"	S	8,0	/
SILAJ2446P-TX	490	690	920	1180	1480	1820	570	0,95	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	6,35 - 1/4"	S	/	2,9
SILAJ2464P-FZ	650	900	1180	1520	1910	2350	750	0,98	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	6,35 - 1/4"	S	9,9	/
SILAJ2464P-TX	650	890	1170	1500	1880	2310	750	0,99	30	1300	1,50	12,7 - 1/2"	6,35 - 1/4"	S	/	3,7
SILFH2480P-XC	970	1420	1960	2580	3310	4130	1120	1,05	33	3110	1,50	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	17,3	/
SILFH2480P-TX	980	1400	1910	2520	3240	4070	1140	1,12	33	3110	1,50	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	/	7,6
SILFH2511P-XC	1470	2010	2660	3420	4300	5300	1700	1,11	34	3110	1,50	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	21,1	/
SILFH2511P-TX	1440	1980	2640	3420	4330	5390	1670	1,17	34	3110	1,50	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	/	9,1
SILAG2516P-TX	1320	2100	2990	4020	5190	6500	1530	0,92	35	3110	2,35	22,2 - 7/8"	9,5 - 3/8"	M	/	10,9
SILAG2519P-TX	1690	2520	3480	4590	5830	7240	1960	0,99	40	3110	2,35	22,2 - 7/8"	9,5 - 3/8"	M	/	11,2
SILAG2522P-TX	2140	3050	4110	5330	6730	8320	2470	1,45	44	4870	3,90	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	/	13,0
SILAG2525P-TX	2280	3250	4360	5640	7100	8740	2640	1,46	45	4870	3,90	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	/	14,4

\*Mehr Informationen über Leistungsangaben finden Sie in der herunterladbaren Auswahlsoftware unter <https://www.tecumseh.com>

# KÄLTELEISTUNG NORMALKÜHLUNG (MHP)

MODELL	KÄLTELEISTUNG 32 °C Umgebungstemperatur, 10K Überhitzung, 3K Unterref. Verdampfungstemperatur (°C):							KÄLTE- LEISTUNG EN13215 bis -10 °C		Schall- druck bei 10m dB (A)	Strom m3/h	Sammlerinhalt	Rohr Durchmesser		Gehäuse	Max. Strom A	
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°	Strom (W)	COP (W/W)				Saug	Flüssig- keits- leitung		FZ	TX
	SILAE4450N-FZ	560	710	870	1060	1270	1510	1770	790				1,89	28	1300	0,75	9,5 - 3/8"
SILAE4460N-FZ	620	770	950	1150	1370	1610	1890	860	1,75	28	1300	0,75	9,5 - 3/8"	6,35 - 1/4"	S	na	/
SILAJ4461N-TX	610	800	1010	1250	1530	1850	2210	880	1,84	28	1300	0,75	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	/	2,8
SILAJ4476N-FZ	710	910	1150	1410	1720	2060	2450	1010	1,72	28	1300	0,75	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	7,4	/
SILAJ4492N-FZ	890	1140	1430	1740	2100	2480	2900	1270	1,74	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	9,1	/
SILAJ4492N-TX	890	1140	1430	1760	2110	2500	2930	1270	1,90	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	/	3,7
SILAJ4511N-FZ	1130	1430	1780	2170	2600	3080	3600	1600	1,92	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	8,8	/
SILAJ4511N-TX	1130	1430	1780	2170	2610	3100	3640	1600	1,83	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	/	4,4
SILAJ4513N-FZ	1160	1480	1830	2230	2680	3170	3710	1650	1,85	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	10,9	/
SILFH4518N-XC	1620	2070	2610	3220	3920	4700	5580	2310	2,00	33	2900	1,50	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	13,0	/
SILFH4518N-TX	1530	1980	2490	3080	3750	4490	5320	2200	2,12	33	2900	1,50	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	/	4,5
SILFH4525N-XC	2070	2620	3260	3990	4810	5730	6760	2920	2,06	33	2900	1,50	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	16,8	/
SILFH4525N-TX	2010	2540	3150	3840	4620	5490	6470	2830	2,10	34	2900	1,50	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	/	6,2
SILAG4528N-TX	2160	2890	3740	4690	5750	6930	8230	3220	1,88	35	3115	3,90	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	/	11,9
SILAG4534N-TX	2510	3310	4210	5230	6350	7590	8970	3690	1,88	35	3115	3,90	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	/	11,2
SILAG4537N-TX	2950	4020	5310	6810	8500	10400	12560	4490	2,20	34	3115	3,90	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	/	11,6
SILAG4543N-TX	3350	4330	5440	6680	8040	9530	11170	4840	1,88	44	4870	3,90	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	/	12,8
SILAG4547N-TX	3885	4990	6240	7620	9140	10780	12540	5570	2,46	39	4000	3,90	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M+	/	12,8

# KÄLTELEISTUNG

## NORMALKÜHLUNG (MHBP)

MODELL	KÄLTELEISTUNG, R-455A* 32 °C Umgebungstemperatur, 10K Überhitzung, 3K Unterref, Mid/Mid Verdampfungstemperatur (°C):							KÄLTE- LEISTUNG EN13215 bis -10°C		Schall- druck bei 10m dB (A)	Strom m3/h	Sammelerinhalt	Rohr Durchmesser		Gehäuse	Max. Strom A	
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°	Strom (W)	COP (W/W)				Saug	Flüssig- keits- leitung		FZ (oder XC)	TX
	SILAE4450P-FZ	390	620	770	940	1140	1380	1940	800				1,76	28		1300	0,75
SILAE4460P-FZ	460	720	890	1080	1310	1570	2190	930	1,78	28	1300	0,75	9,5 - 3/8"	6,35 - 1/4"	S	na	/
SILAE4470P-FZ	540	830	1020	1240	1500	1800	2500	1070	1,70	28	1300	0,75	9,5 - 3/8"	6,35 - 1/4"	S	na	/
SILAJ4480P-FZ	500	890	1140	1420	1750	2110	3000	1200	1,78	29	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	6,1	/
SILAJ4480P-TX	500	890	1130	1410	1730	2100	3010	1190	1,74	29	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	/	3,1
SILAJ4510P-FZ	600	1060	1340	1660	2030	2450	3480	1410	1,70	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	7,7	/
SILAJ4510P-TX	660	1120	1410	1730	2110	2530	3550	1490	1,77	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	/	3,6
SILAJ4513P-FZ	720	1320	1690	2120	2620	3180	4570	1780	1,80	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	10,2	/
SILAJ4513P-TX	650	1280	1660	2100	2600	3170	4560	1750	1,76	28	1300	1,50	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	/	3,8
SILAJ4517P-FZ	760	1430	1840	2310	2830	3420	4850	1950	1,76	28	1300	2,35	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	11,3	/
SILAJ4517P-TX	820	1510	1920	2370	2870	3430	4760	2030	1,86	28	1300	2,35	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	/	4,3
SILAJ4519P-FZ	1040	1860	2370	2940	3580	4290	5840	2500	1,83	29	1300	2,35	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	16,5	/
SILAJ4519P-TX	1060	1900	2410	2990	3640	4350	5900	2550	1,76	28	1300	2,35	12,7 - 1/2"	9,5 - 3/8"	S	/	5,5
SILFH4524P-XC	1252	2397	3091	3874	4755	5741	8084	3263	2,06	33	3110	2,35	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	17	/
SILFH4524P-TX	1280	2370	3040	3800	4660	5640	7960	3210	2,08	33	3110	2,35	15,9 - 5/8"	9,5 - 3/8"	M	/	8
SILFH4532P-XC	1570	2980	3830	4780	5840	7020	9780	4040	2,18	33	3110	3,9	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	20,4	/
SILFH4532P-TX	1460	2810	3620	4550	5590	6760	9490	3820	2,13	33	3110	3,9	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	/	8,5
SILFH4538P-XC	2010	3640	4610	5710	6940	8330	11660	4870	1,96	34	3110	3,9	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	25,2	/
SILFH4538P-TX	2140	3740	4710	5790	7000	8340	11500	4980	2,08	34	3110	3,9	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	/	9,2
SILFH4544P-TX	2190	4030	5130	6290	7420	8910	12500	5660	2,71	43	4870	3,9	22,2 - 7/8"	12,7 - 1/2"	M	/	12,7
SILAG4553P-TX	2065	4360	5770	7370	9160	11130	15650	6091	2,61	43	4000	3,9	22,2 - 7/8"	15,9 - 5/8"	M+	/	14,9
SILAG4561P-TX	2810	5340	6880	8630	10590	12750	17690	7276	2,55	43	4000	6	22,2 - 7/8"	15,9 - 5/8"	M+	/	15,9
SILAG4568P-TX	2950	5710	7360	9210	11240	13480	18630	7793	2,54	41	4000	6	22,2 - 7/8"	15,9 - 5/8"	M+	/	17,6
SILAG4573P-TX	3570	6620	8440	10470	12720	15210	20970	8920	2,55	45	5400	6	28,6 - 1 1/8"	15,9 - 5/8"	M+	/	20,5
SILAG4581P-TX	4180	7380	9310	11470	13890	16580	22860	9856	2,48	45,00	5400	6	28,6 - 1 1/8"	15,9 - 5/8"	M+	/	21,1

\* Mehr Informationen über andere Kältemittel finden Sie in der herunterladbaren Auswahlsoftware unter <https://www.tecumseh.com>



**DIE AKUSTISCHE REFERENZ FÜR INTEGRIERTE SYSTEME. VERBESSERT DURCH DIE ENERGIESPAROPTION FÜR VERBESSERTES ERGEBNIS FÜR CAPEX-ENDBENUTZER.**

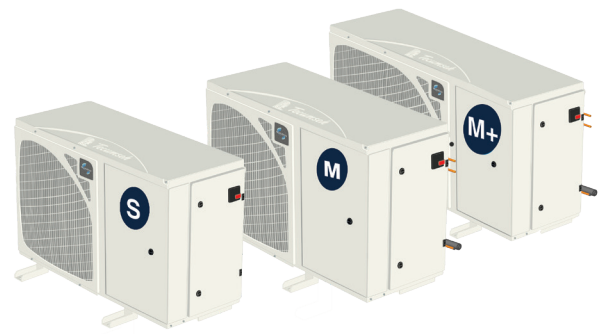




# MABE/GEWICHT

## NORMALKÜHLUNG (MHP)

### R-1234yf



Wärmerückgewinnung ist verfügbar bei den standard Verflüssigungssätzen mit M und M+ Gehäusen.

MODELL	Basis	Wärmerückgewinnungs- verbindungen Durchm. Rohr	Netto- gewicht (kg)	Brutto- gewicht (kg)
SILAE4450N-FZ	S	-	58	75
SILAE4460N-FZ	S	-	58	75
SILAJ4461N-TX	S	-	65	82
SILAJ4476N-FZ	S	-	65	82
SILAJ4492N-FZ	S	-	69	86
SILAJ4492N-TX	S	-	69	86
SILAJ4511N-FZ	S	-	71	88
SILAJ4511N-TX	S	-	71	88
SILAJ4513N-FZ	S	-	72	89
SILFH4518N-XC	M	3/8" - 9,52	9,52	108
SILFH4518N-TX	M	3/8" - 9,52	9,52	108
SILFH4525N-XC	M	3/8" - 9,52	9,52	108
SILFH4525N-TX	M	3/8" - 9,52	9,52	108
SILAG4528N-TX	M	1/2" - 12,7	9,52	127
SILAG4534N-TX	M	1/2" - 12,7	101	127
SILAG4537N-TX	M	1/2" - 12,7	101	127
SILAG4543N-TX	M	1/2" - 12,7	103	138
SILAG4547N-TX	M+	5/8" - 15,87	118	153

GEHÄUSE	L (mm)	H (mm)	Tiefe (mm)
S	953	837	654
M	1174	837	654
M+	1400	830	654

## NORMALKÜHLUNG (BP)

### R-455A / R-454C

MODELL	Basis	Wärmerückgewinnungs- verbindungen Durchmesser Rohr	Netto- gewicht (kg)	Brutto- gewicht (kg)
SILAE4450P-FZ	S	-	57	76
SILAE4460P-FZ	S	-	58	77
SILAE4470P-FZ	S	-	58	77
SILAJ4480P-FZ	S	-	67	86
SILAJ4480P-TX	S	-	67	76
SILAJ4510P-FZ	S	-	71	77
SILAJ4510P-TX	S	-	71	77
SILAJ4513P-FZ	S	-	71	86
SILAJ4513P-TX	S	-	71	86
SILAJ4517P-FZ	S	-	71	90
SILAJ4517P-TX	S	-	71	90
SILAJ4519P-FZ	S	-	72	90
SILAJ4519P-TX	S	-	72	90
SILFH4524P-XC	M	3/8" - 9,52	82	87
SILFH4524P-TX	M	3/8" - 9,52	82	87
SILFH4532P-XC	M	3/8" - 9,52	90	95
SILFH4532P-TX	M	3/8" - 9,52	90	95
SILFH4538P-XC	M	3/8" - 9,52	90	95
SILFH4538P-TX	M	3/8" - 9,52	90	95
SILFH4544P-TX	M	3/8" - 9,52	90	113
SILAG4553P-TX	M+	5/8" - 15,87	120	150
SILAG4561P-TX	M+	5/8" - 15,87	121	151
SILAG4568P-TX	M+	5/8" - 15,87	123	153
SILAG4573P-TX	M+	5/8" - 15,87	125	158
SILAG4581P-TX	M+	5/8" - 15,87	125	158

## TIEFKÜHLUNG (LBP)

### R-455A / R-454C

MODELL	Basis	Wärmerückgewinnungs- verbindungen Durchmesser Rohr	Netto- gewicht (kg)	Brutto- gewicht (kg)
SILAJ2432P-FZ	S	-	66	85
SILAJ2440P-FZ	S	-	67	86
SILAJ2446P-FZ	S	-	68	87
SILAJ2446P-TX	S	-	68	87
SILAJ2464P-FZ	S	-	69	88
SILAJ2464P-TX	S	-	69	88
SILFH2480P-XC	M	3/8" - 9,52	85	111
SILFH2480P-TX	M	3/8" - 9,52	85	111
SILFH2511P-XC	M	3/8" - 9,52	86	112
SILFH2511P-TX	M	3/8" - 9,52	86	112
SILAG2516P-TX	M	3/8" - 9,52	106	132
SILAG2519P-TX	M	3/8" - 9,52	106	132
SILAG2522P-TX	M	3/8" - 9,52	108	134
SILAG2525P-TX	M	3/8" - 9,52	108	134



# Tecumseh

## TECUMSEH COMPRESSOR COMPANY LLC

Filiale von Tecumseh Products Company LLC

TECUMSEH EUROPE

2, Avenue Blaise Pascal 38090 VAULX-MILIEU

Email: [sales.eu@tecumseh.com](mailto:sales.eu@tecumseh.com)

+33 4 74 82 24 00 | [www.tecumseh.com](http://www.tecumseh.com)

## FINDEN SIE HIER UNSERE TOOLS

UNTER [WWW.TECUMSEH.COM](http://WWW.TECUMSEH.COM) UND IN UNSERER TECTOOLS-APP



- e-Katalog
- KostenabschätzungTool

Folgen Sie uns auf



TECUMSEH EUROPE  
NAHER OSTEN AFRIKA

