

EWYT-B-

Wärmepumpe mit
Multi-Scroll-Verdichter
und Kältemittel R32



Die beste Leistung und die niedrigsten kombinierten Werte der direkten und indirekten CO₂-Emissionen



Gründe für Wärmepumpen EWYT-B-

R-32

- ✓ Spitzeneffizienz, SEER bis zu 4,92 und SCOP bis zu 4,06
- ✓ Umweltfreundlich dank Kältemittel R32
- ✓ Spezifische Scroll-Verdichter für Warmwassererzeugung bis zu 60 °C
- ✓ Das Kältemittel R32 weist ein GWP (Global Warming Potential, Treibhauspotenzial) von 675 auf, dies entspricht gerade einmal einem Drittel des GWP des für diese Art von Systemen oft verwendeten Kältemittels R410
- ✓ Dank des niedrigen GWP des Kältemittels R32 fällt es in die Sicherheitsklassifizierung A2L nach ISO 817 und eignet sich für viele Anwendungsbereiche, so auch für Kaltwassersysteme
- ✓ Zudem kann das Einkomponenten-Kältemittel problemlos recycelt und wiederverwendet werden, ein weiteres Umwelt-Plus zugunsten von R32
- ✓ Großes Leistungsspektrum: 80 bis 650 kW
- ✓ Optimierte Kupfer-Aluminium-Spulen zur Verbesserung der Leistungen und des Abtauvorgangs



✓ Effizienz-Versionen „Silber“ und „Gold“

✓ Umfangreiche Zubehörlisten

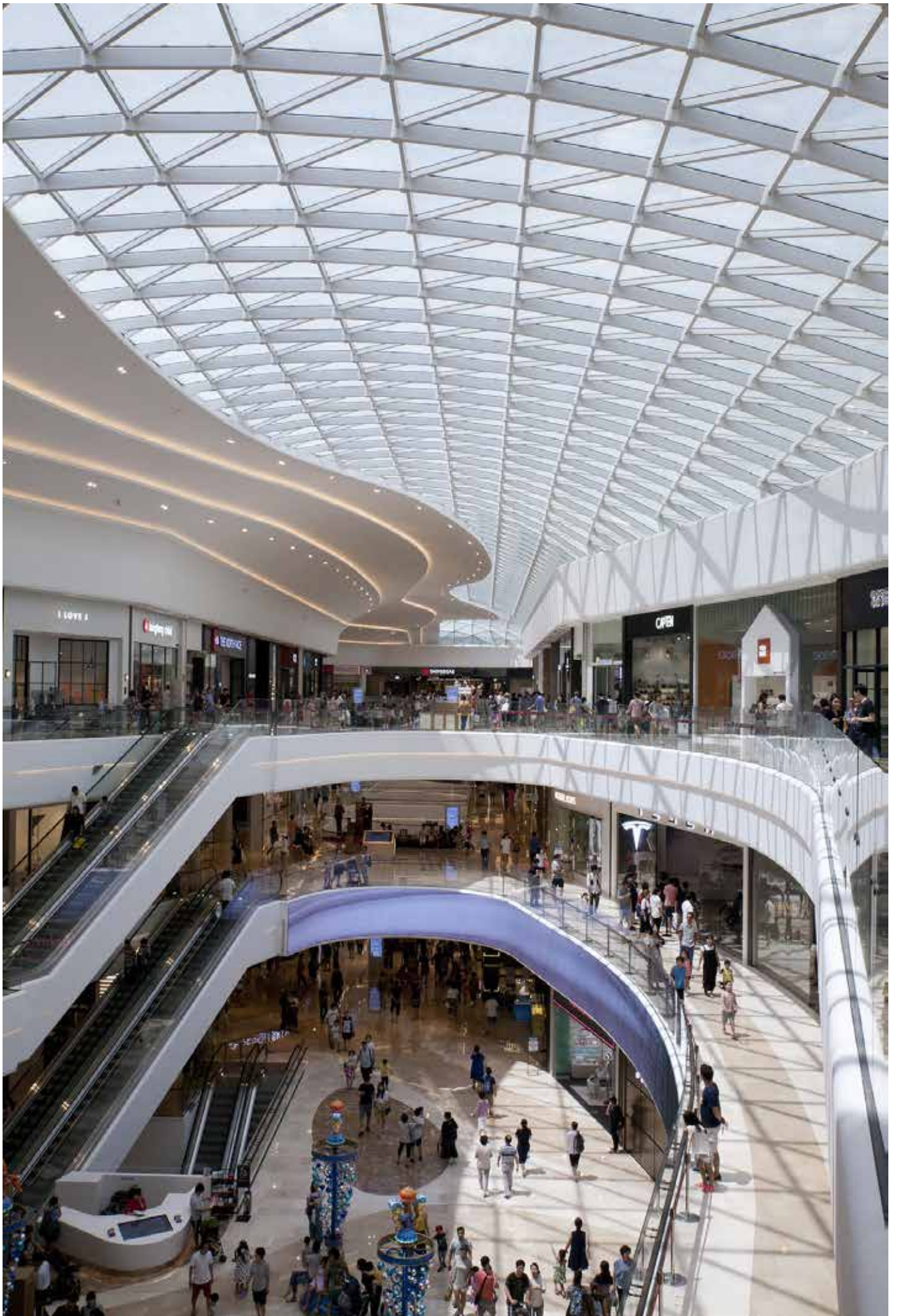
✓ 3 Schallschutzkonfigurationen

✓ Option zur Modulation der Lüfterdrehzahl (VFD)

✓ 2 verschiedene Anordnungen:
Parallel-Spule und Doppel-V-Spule

✓ 1 oder 2 unabhängige Kältemittelkreisläufe

✓ Volle Kompatibilität mit Daikin on Site



Anordnungen und Leistungsbereiche – Überblick

Parallel-Spule



Effizienz „Silber“	75–193 kW 82–213 kW	1 Kreislauf
Effizienz „Gold“	80–206 kW 86–218 kW	
Effizienz „Silber“	189–230 kW 209–256 kW	2 Kreisläufe
Effizienz „Gold“	206–250 kW 215–261 kW	

Doppel-V-Spule



Effizienz „Silber“	270–570 kW 300–627 kW	2 Kreisläufe
Effizienz „Gold“	294–630 kW 306–650 kW	

Umfangreiche Zubehörlisten

Inklusive neuer Optionen:

Teilweise Wärmerückgewinnung

Einführung einer Regelung der Kondensation, die ein Halten der Leistung des Wärmerückgewinnungssystems bei niedrigeren Außentemperaturen und bei gleichzeitigem Betrieb des Geräts mit Volllast ermöglicht.

Pufferspeicher

Alle Varianten mit an das Gerät montiertem Pufferspeicher verfügbar, ermöglicht Realisierung von Plug-&-Play-Lösungen.

VFD-Pumpen und variable Durchflussregelung

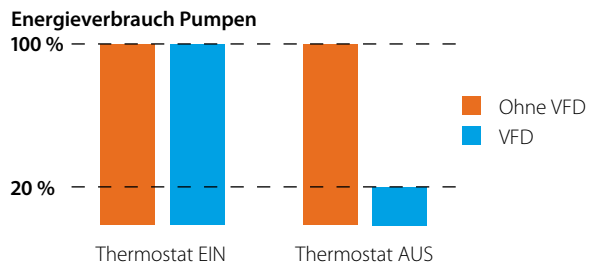
- › Variable Regelung der Pumpendrehzahl über externes 0–10-Volt-Signal
- › Management Pumpendrehzahl über „Thermostat EIN“ und „Thermostat AUS“
- › Variable Primärdurchflussregelung

Master/Slave serienmäßig

Master/Slave-Funktion ermöglicht ohne Installation zusätzlicher Regelungstechnik ein Betreiben von bis zu 4 Geräten als einheitliches System.

Flüstermodus für Ventilator

Die Geräte mit Parallel-Spule und die Geräte mit Frequenzumrichter verfügen serienmäßig über einen Flüstermodus. In diesem Modus werden die Ventilatoren in vorprogrammierten Zeiträumen mit niedrigeren Drehzahlen betrieben. Dadurch verringert sich die Schallemission dieser Geräte im Nachtbetrieb.



Konnektivität

mAP

- › Android App
- › Simuliert das Bedienfeld des Geräts
- › Bedienung des Geräts anhand eines intelligenten Mobilgeräts (Tablet, Smartphone, PC)
- › Demnächst verfügbar im Play Store



Daikin on Site

Vollumfängliche Kompatibilität mit der Cloud-basierten Plattform „Daikin on Site“ zur Erweiterung um nützliche Funktionen wie:

- › Fernüberwachung
 - › Systemoptimierung
 - › Vorbeugende Wartung
- Fernzugang über LAN oder 4G LTE-Router, mit einem einzigen Klick



Verbindung zu intelligent Chiller Manager

Auch für komplexere Systeme bietet Daikin den intelligent Chiller Manager an. Dieser intelligent Chiller Manager ermöglicht eine Energieoptimierung des Systems und, bei Bedarf, eine vollumfängliche Anpassung des Regelungssystems auf die Notwendigkeiten des konkreten Systems:

- › Hohe Anzahl von Geräten
- › Kühl- und Heizbetrieb
- › Periphere Regelungen



Technische Angaben

Auf Wunsch können Sie unsere umfangreiche Liste an Optionen und Zubehör erhalten. Diese Liste umfasst Ausrüstungen wie einen vollständig integrierten Hydronik-Bausatz für fest vorgegebenen oder variablen Durchfluss, teilweise Wärmerückgewinnung für die Warmwassererzeugung und für eine Vielzahl weiterer Funktionen.

R-32

	EWYT-B-SS/SL	085	105	135	175	215	205	235	255	300	340	390	430	490	540	590	630	
Leistung – Kühlen	kW	75,1	97,9	120	153	193	189	212	230	270	317	350	375	434	482	531	570	
Leistungsaufnahme Gerät	kW	28,0	36,7	44,8	58,0	72,2	71,5	78,8	86,6	102	118	133	147	171	192	207	219	
EER		2,68	2,67	2,69	2,64	2,67	2,65	2,69	2,66	2,65	2,69	2,63	2,55	2,54	2,51	2,57	2,60	
IPLV/IP		4,43	4,40	4,32	4,28	4,36	4,33	4,31	4,35	4,20	4,31	4,20	4,31	4,46	4,52	4,44	4,53	
SEER		3,90	3,98	3,90	4,01	3,90	3,96	3,96	3,90	3,99	4,10	3,99	4,00	4,23	4,23	4,17	4,25	
Leistung – Heizen	kW	82	106	132	170	213	209	236	256	300	343	390	433	487	542	591	627	
Leistungsaufnahme Gerät	kW	28,2	36,5	45,3	58,9	72,4	73,8	82,1	87,0	104	116	136	150	167	186	202	214	
COP		2,91	2,90	2,91	2,88	2,88	2,89	2,87	2,94	2,88	2,95	2,88	2,88	2,92	2,92	2,93	2,93	
SCOP		3,34	3,41	3,36	3,40	3,40	3,37	3,34	3,29	3,27	3,28	3,35	3,33	3,37	3,35	3,38	3,37	
Höhe	mm	1800									2514							
Breite	mm	1195									2282							
Länge	mm	2225	2825	3425		4350	4025	4950			3225		4125			5025		
Gerätegewicht	(SS) kg	955	1065	1165	1320	1500		1800	1825	2100	2250	3180	3190	3180	3370	4267		
	(SL) kg	985	1095	1195	1350	1530		1830	1855	2260	2410	3340	3350	3340	3530	4427		
Betriebsgewicht	(SS) kg	962	1072	1172	1327	1511	1511	1811	1839	2114	2270	3200	3210	3207	3397	4302	4308	
	(SL) kg	992	1102	1202	1357	1541	1541	1841	1869	2274	2430	3360	3370	3367	3557	4462	4468	
WASSERWÄRMETAUSCHER		Platten																
Wasserdurchfluss – Kühlen	l/s	3,6	4,7	5,8	7,3	9,2	9,0	10,1	11,0	12,9	15,1	16,7	17,9	20,7	23,0	25,3	27,2	
Druckverlust wasserseitig – Kühlen	kPa	14,0	24,2	35,1	54,1	46,5	45,0	55,2	45,2	60,2	49,2	58,9	66,7	58,7	71,2	58,3	66,1	
Wasserdurchfluss – Heizen	l/s	3,9	5,1	6,3	8,1	10,2	10,0	11,3	12,2	14,3	16,4	18,6	20,7	23,3	25,9	28,3	30,0	
Druckverlust wasserseitig – Heizen	kPa	17,6	27,8	41,2	64,7	55,4	53,6	66,6	54,4	72,3	56,5	71,3	86,0	72,1	87,3	70,4	78,4	
Wassereinlass / -auslass Wärmetauscher	mm	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	
LUFTWÄRMETAUSCHER		Cu/Al																
Ventilator typ		Axial																
Anzahl Ventilatoren		4	6	8		10		12		5	6	8			10			
Verdichter		Scroll																
Anzahl Verdichter		2				4				5		6						
Anzahl Kreisläufe		1				2												
Schallleistung – Kühlen	(SS) dB(A)	83,8	87,2	89,1	90,8	92,2	89,9	91,0	91,7	94,0	94,9	95,9	96,3	96,6	96,8	97,5	97,8	
	(SL) dB(A)	82,7	85,2	86,8	87,8	89,0	87,7	88,6	89,0	90,8	91,6	92,8	92,9	92,9	93,0	93,9	93,9	
Schalldruckpegel in 1 m Abstand – Kühlen	(SS) dB(A)	66,4	69,4	70,9	72,6	73,7	71,2	72,0	72,7	74,5	75,4	75,9	76,3	76,6	76,8	77,1	77,4	
	(SL) dB(A)	65,3	67,4	68,6	69,6	70,5	69,0	69,6	70,0	71,3	72,1	72,8	72,9	72,9	73,0	73,5	73,5	
Kältemitteltyp		R32 / 675																
Kältemittel-Füllmenge	kg	11	19	27	27	35	35	43	43	28	42	71	71	71	71	86	100	
Maximaler Einschaltstrom	A	211	327	343	464	495	408	425	439	564	598	636	666	712	757	795	825	
Maximaler Betriebsstrom	A	68,2	84,6	101	131	163	166	183	197	232	266	304	334	379	425	463	493	
Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3~/50/400																

R-32

	EWYT~B-SR	085	105	135	175	215	205	235	255	300	340	390	430	490	540	590	630	
Leistung – Kühlen	kW	73,6	96,4	119	150	189	186	209	226	265	311	344	368	424	470	519	557	
Leistungsaufnahme Gerät	kW	28,8	37,3	45,5	59,4	74,1	73,2	80,5	88,7	102	118	132	147	172	195	208	222	
EER		2,56	2,58	2,61	2,53	2,55	2,54	2,59	2,55	2,59	2,64	2,61	2,50	2,46	2,41	2,50	2,51	
IPLV/IP		4,36	4,24	4,30	4,38	4,29	4,29	4,28	4,26	4,29	4,69	4,58	4,61	4,78	4,89	4,82	4,91	
SEER		3,82	3,93	3,87	3,96	3,82	3,92	3,83	3,84	4,18	4,37	4,21	4,19	4,49	4,49	4,46	4,52	
Leistung – Heizen	kW	81	105	131	167	210	207	233	251	296	335	385	427	477	528	581	615	
Leistungsaufnahme Gerät	kW	28,00	36,29	44,87	58,43	73,17	71,97	81,49	86,35	102	114	132	144	160	179	194	206	
COP		2,89	2,90	2,92	2,86	2,87	2,88	2,86	2,91	2,90	2,95	2,91	2,96	2,98	2,96	2,99	2,98	
SCOP		3,35	3,40	3,37	3,42	3,43	3,44	3,32	3,33	3,42	3,49	3,49	3,57	3,65	3,60	3,67	3,66	
Höhe	mm	1800									2514							
Breite	mm	1195									2282							
Länge	mm	2225	2825	3425		4025	4350	4950			3225		4125			5025		
Gerätengewicht	kg	985	1095	1195	1350	1530	1530	1830	1855	2260	2410	3340	3350	3340	3530	4427		
Betriebsgewicht	kg	992	1102	1202	1357	1541		1841	1869	2274	2430	3360	3370	3367	3557	4462	4468	
WASSERWÄRMETAUSCHER		Platten																
Wasserdurchfluss – Kühlen	l/s	3,51	4,6	5,67	7,18	9,02	8,88	9,95	10,8	12,7	14,8	16,4	17,5	20,2	22,4	24,8	26,6	
Druckverlust wasserseitig – Kühlen	kPa	14,4	23,5	34,2	52,3	44,9	43,6	53,6	43,7	58,1	47,7	57,1	64,4	56,3	67,8	56	63,4	
Wasserdurchfluss – Heizen	l/s	3,87	5,03	6,26	7,99	10	9,91	11,1	12	14,1	16	18,4	20,4	22,83	25,28	27,79	29,43	
Druckverlust wasserseitig – Heizen	kPa	17,1	27,3	40,5	62,8	53,9	52,7	65	52,6	70,5	54,3	69,6	83,86	69,57	83,57	68,25	75,67	
Wassereinlass / -auslass Wärmetauscher	mm	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	
LUFTWÄRMETAUSCHER		Cu/Al																
Ventilatorotyp		Axial																
Anzahl Ventilatoren		4	6	8			10	12		5	6	8			10			
Verdichter		Scroll																
Anzahl Verdichter		2					4					5	6					
Anzahl Kreisläufe		1					2											
Schallleistung – Kühlen	dB(A)	78	82	84	85	87	84	86	86	87	88	89	89	89	90	90	91	
Schalldruckpegel in 1 m Abstand – Kühlen	dB(A)	60	64	65	67	68	66	67	67	68	68	69	69	69	70	70	70	
Kältemitteltyp		R32 / 675																
Kältemittel-Füllmenge	kg	11	19	27	27	35	35	43	43	28	42	71	71	71	71	86	100	
Maximaler Einschaltstrom	A	211	327	343	464	495	408	425	439	564	598	636	666	712	757	795	825	
Maximaler Betriebsstrom	A	68,2	84,6	101	131	163	166	183	197	232	266	304	334	379	425	463	493	
Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3~/50/400																

Technische Angaben

Auf Wunsch können Sie unsere umfangreiche Liste an Optionen und Zubehör erhalten. Diese Liste umfasst Ausrüstungen wie einen vollständig integrierten Hydronik-Bausatz für fest vorgegebenen oder variablen Durchfluss, teilweise Wärmerückgewinnung für die Warmwassererzeugung und für eine Vielzahl weiterer Funktionen.

R-32

	EWYT-B-XS/XL	085	115	135	175	215/1	215/2	235	265	310	350	400	440	500	560	600	630	650		
Leistung – Kühlen	kW	79,8	104	126	166	206	206	229	250	288	328	370	406	467	519	560	597	610		
Leistungsaufnahme Gerät	kW	26,3	35,1	42,1	56,6	71,9	68,0	75,0	83,4	94,0	108	123	135	158	177	193	204	207		
EER		3,03	2,95	2,99	2,93	2,86	3,03	3,06	3,00	3,06	3,05	3,02	3,01	2,95	2,93	2,90	2,92	2,95		
IPLV/IP		4,75	4,69	4,69	4,69	4,72	4,87	4,87	4,64	4,94	4,96	4,96	5,00	5,10	5,08	5,05	5,05	4,66		
SEER		4,24	4,38	4,24	4,45	4,21	4,41	4,40	4,13	4,57	4,67	4,54	4,57	4,72	4,71	4,70	4,69	4,40		
Leistung – Heizen	kW	85,9	111	133	176	218	215	239	261	306	350	401	444	500	556	599	634	650		
Leistungsaufnahme Gerät	kW	26,1	33,2	39,1	51,7	64,9	62,6	69,5	76,2	88,8	102	118	128	147	165	180	192	203		
COP		3,30	3,35	3,41	3,41	3,36	3,43	3,44	3,43	3,45	3,44	3,41	3,47	3,40	3,37	3,33	3,31	3,20		
SCOP		3,70	3,72	3,70	3,67	3,66	3,70	3,86	3,77	3,90	3,90	3,82	3,85	3,83	3,81	3,79	3,76	3,53		
Höhe	mm	1800									2514									
Breite	mm	1195									2282									
Länge	mm	2825	3425	4025	4625	5550	6150	4125	5025	5925	6825									
Gerätegewicht	(XS) kg	1080	1140	1220	1400	1600	2000	2300	2350	2830	3080	3650	3750	4206	4296	4760	4860	4860		
	(XL) kg	1110	1170	1250	1430	1610	2030	2330	2380	3140	3240	3810	3910	4366	4456	4920	5020	5020		
Betriebsgewicht	(XS) kg	1091	1151	1231	1416	1616	2035	2335	2385	2865	3115	3685	3812	4268	4366	4830	4930	4930		
	(XL) kg	1121	1181	1261	1446	1626	2065	2365	2415	3175	3275	3845	3972	4428	4526	4990	5090	5090		
WASSERWÄRMETAUSCHER		Platten																		
Wasserdurchfluss – Kühlen	l/s	3,81	4,95	6,00	7,91	9,82	9,83	10,9	11,9	13,7	15,7	17,7	19,4	22,3	24,7	26,7	28,5	29,1		
Druckverlust wasserseitig – Kühlen	kPa	9,49	15,2	21,5	20,1	29,6	12,1	14,7	17,1	22,0	27,9	34,7	23,6	30,4	33,6	38,6	43,2	45,0		
Wasserdurchfluss – Heizen	l/s	4,11	5,31	6,37	8,43	10,4	10,3	11,5	12,5	14,6	16,7	19,2	21,2	23,9	26,6	28,6	30,3	31,1		
Druckverlust wasserseitig – Heizen	kPa	10,8	17,1	23,7	22,3	32,8	13,0	15,8	18,4	24,5	31,2	39,8	27,6	34,3	38,0	43,4	48,1	50,2		
Wassereinlass / -auslass Wärmetauscher	mm	88,9																		
LUFTWÄRMETAUSCHER		Cu/Al																		
Ventilator typ		Axial																		
Anzahl Ventilatoren		6	8	10	12	14	16	7	8	10	12	14								
Verdichter		Scroll																		
Anzahl Verdichter		2						4						5	6					
Anzahl Kreisläufe		1						2												
Schallleistung – Kühlen	(XS) dB(A)	81,2	85,6	87,6	89,9	91,4	88,5	89,7	90,6	92,4	93,4	94,2	94,8	95,3	95,6	96,1	96,5	98,4		
	(XL) dB(A)	79,5	82,6	84,1	86,2	87,5	85,4	86,4	87,1	86,4	87,1	88	88,2	88,9	89	89,6	89,7	95,3		
Schalldruckpegel in 1 m Abstand – Kühlen	(XS) dB(A)	63,4	67,4	69,4	71,4	72,6	69,2	70,2	71,1	72,4	73,4	73,8	74,4	74,5	74,8	75,0	75,4	77,3		
	(XL) dB(A)	61,2	63,9	65,4	67,2	68,2	65,6	66,4	67,1	66,4	67,1	67,6	67,8	68,1	68,2	68,5	68,6	74,2		
Kältemitteltyp		R32 / 675																		
Kältemittel-Füllmenge	kg	17	29	30	35	44	50	50	55	70	70	85	100	114,5	129	143,5	158	158		
Maximaler Einschaltstrom	A	213	329	343	465	497	412	429	443	562	594	629	659	710	755	790	820	841		
Maximaler Betriebsstrom	A	70,2	86,5	101	133	165	170	186	201	229	262	297	327	377	423	458	488	509		
Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3~/50/400																		

R-32

	EWYT~B-XR	085	115	135	175	215/1	215/2	235	265	310	350	400	440	500	560	600	630	650	
Leistung – Kühlen	kW	79,1	103	124	164	203	204	227	247	282	321	364	398	458	507	548	583	600	
Leistungsaufnahme Gerät	kW	26,5	35,4	42,6	57,3	72,8	68,7	75,7	84,5	95,1	109	124	137	161	180	196	208	204	
EER		2,98	2,90	2,92	2,86	2,79	2,97	3,00	2,93	2,96	2,95	2,93	2,91	2,85	2,81	2,80	2,80	2,94	
IPLV/IP		4,73	4,73	4,67	4,65	4,67	4,86	4,82	4,62	4,92	5,12	5,26	5,12	5,34	5,32	5,22	5,23	5,19	
SEER		4,21	4,37	4,21	4,41	4,16	4,42	4,43	4,13	4,74	4,80	4,82	4,63	4,92	4,89	4,83	4,79	4,72	
Leistung – Heizen	kW	84,9	110	132	174	217	213	238	257	301	345	396	438	494	550	589	621	637	
Leistungsaufnahme Gerät	kW	25,9	32,9	38,8	51,4	64,5	62,1	69,1	75,5	86,3	99,1	114	124	144	161	175	187	193	
COP		3,28	3,35	3,40	3,39	3,36	3,44	3,44	3,40	3,49	3,48	3,46	3,52	3,44	3,41	3,36	3,32	3,30	
SCOP		3,66	3,71	3,65	3,83	3,74	3,70	3,82	3,81	4,06	4,01	3,95	4,03	3,99	4,04	4,00	3,98	3,88	
Höhe	mm	1800									2514								
Breite	mm	1195									2282								
Länge	mm	2825	3425		4025	4625	5550	6150		4125		5025		5925		6825			
Gerätgewicht	kg	1110	1170	1250	1430	1610	2030		2380	3140	3240	3810	3910	4366	4456	4920	5020	5020	
Betriebsgewicht	kg	1121	1181	1261	1446	1626	2065	2365	2415	3175	3275	3845	3972	4428	4526	4990	5090	5090	
WASSERWÄRMETAUSCHER		Platten																	
Wasserdurchfluss – Kühlen	l/s	3,77	4,90	5,94	7,82	9,70	9,73	10,8	11,8	13,4	15,3	17,3	19,0	21,8	24,2	26,2	27,8	28,6	
Druckverlust wasserseitig – Kühlen	kPa	9,33	15,0	21,1	19,7	29,0	11,9	14,4	16,8	21,2	26,9	33,5	22,7	29,2	32,2	37,1	41,4	43,7	
Wasserdurchfluss – Heizen	l/s	4,06	5,28	6,31	8,33	10,4	10,2	11,4	12,3	14,4	16,5	18,9	21,0	23,6	26,3	28,2	29,7	30,5	
Druckverlust wasserseitig – Heizen	kPa	10,6	16,9	23,4	21,8	32,3	12,8	15,6	17,9	23,8	30,4	39,0	27,0	33,5	37,2	42,1	46,3	48,5	
Wassereinlass / -auslass Wärmetauscher	mm	88,9																	
LUFTWÄRMETAUSCHER		Cu/Al																	
Ventilator typ		Axial																	
Anzahl Ventilatoren		6	8		10	12	14	16		7	8	10		12		14			
Verdichter		Scroll																	
Anzahl Verdichter		2					4					5	6						
Anzahl Kreisläufe		1					2												
Schallleistung – Kühlen	dB(A)	77,1	81,0	82,9	85,1	86,5	83,9	85,0	85,9	83,6	84,3	85,2	85,5	86,2	86,3	86,9	87,1	91,6	
Schalldruckpegel in 1 m Abstand – Kühlen	dB(A)	59,3	62,8	64,7	66,6	67,7	64,6	65,5	66,4	63,6	64,3	64,8	65,1	65,4	65,5	65,8	66,0	70,5	
Kältemitteltyp		R32 / 675																	
Kältemittel-Füllmenge	kg	17,0	29,4	29,8	34,5	44,0	50,0	50,0	55,0	70,0	70,0	85,0	100	115	129	144	158	158	
Maximaler Einschaltstrom	A	213	329	343	465	497	412	429	443	572	606	644	674	728	773	811	841	841	
Maximaler Betriebsstrom	A	70,2	86,5	101	133	165	170	186	201	240	274	312	342	395	441	479	509	509	
Phase / Frequenz / Spannung	Hz / V	3~/50/400																	

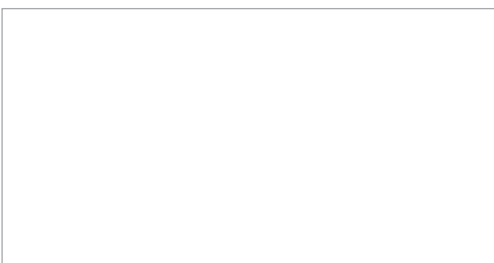
Unendlich flexible

Auswahlmöglichkeiten bei Wärmepumpen



BLUEEVOLUTION

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap – Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende – Belgien – www.daikin.eu – BE 0412 120 336 – RPR Oostende (Vi.S.d.P)



Daikin Europe N.V. nimmt am Eurovent-Zertifizierungsprogramm für Gebläsekonvektoren und Systeme mit variablem Kältemitteldurchfluss (VRF) teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit von Zertifikaten online unter: www.eurovent-certification.com

ECPDE20-407

06/20

Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und/oder Auslegung dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.



Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.