



(siehe S. 11)



Slim-Zwischendeckenmodelle eco ARXG		09KLLAP	12KLLAP	14KLLAP	18KLLAP
Kühlleistung (min-nenn-max)	kW	0,9 - <b>2,5</b> - 3,2	0,9 - <b>3,5</b> - 4,4	0,9 - <b>4,3</b> - 5,4	0,9 - <b>5,2</b> - 5,9
Heizleistung (min-nenn-max)	kW	0,9 - <b>3,2</b> - 4,7	0,9 - <b>4,1</b> - 5,7	0,9 - <b>5,0</b> - 6,5	0,9 - <b>6,0</b> - 7,5
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	25-28	25-29	26-32	27-32
Schalleistungspegel max.	dB(A)	57	58	60	58
Abmessungen (H/B/T)	mm	198/700/620	198/700/620	198/700/620	198/900/620
Gewicht	kg	17	17	17	20
Luftumwälzung max.	m <sup>3</sup> /h	600	650	800	940
Pressung	Pa	0-90	0-90	0-90	0-90
Förderhöhe Kondensatpumpe	mm	850	850	850	850
Ø Kondensatleitung innen	mm	25	25	25	25
Artikel-Nr. Inneneinheit		2611468	2611469	2611472	2611474
Preis zzgl. ges. MwSt.	Euro	<b>1.475,-</b>	<b>1.490,-</b>	<b>2.105,-</b>	<b>2.210,-</b>



Außeneinheiten AOEG		09KBTB	12KBTB	14KBTB	18KBTB
Energieeffizienzklasse Kühlen <sup>2)</sup>		A <sup>++</sup>	A <sup>++</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup>
Energieeffizienzklasse Heizen <sup>2)</sup>		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A	A <sup>+</sup>
Energieeffizienzgröße Kühlen	SEER	6,20	6,10	5,80	6,20
Energieeffizienzgröße Heizen	SCOP	4,30	4,00	3,90	4,10
Energieverbrauch pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh/a	141/845	201/1.189	259/1.362	293/1.501
Schalldruckpegel (max.) <sup>1)</sup> Kühlen/Heizen	dB(A)	46/46	47/47	49/49	50/50
Schalleistungspegel max.	dB(A)	59	61	62	62
Spannungsversorgung	V	230	230	230	230
Empfohlene Absicherung	A	10	10	10	10
Nennleistungsaufnahme	W	600	930	1.280	1.550
Abmessungen (H/B/T)	mm	542/799/290	542/799/290	542/799/290	632/799/290
Gewicht	kg	32	33	33	36
Zulässige Außentemperatur Kühlen <sup>3)</sup>	°C	-15 (-20) <sup>4)</sup> bis 46	-15 (-20) <sup>4)</sup> bis 46	-15 (-20) <sup>4)</sup> bis 46	-15 (-20) <sup>4)</sup> bis 46
Zulässige Außentemperatur Heizen	°C	-15 bis 24	-15 bis 24	-15 bis 24	-15 bis 24
Luftumwälzung max.	m <sup>3</sup> /h	1.480	1.580	1.670	2.160
Ø Flüssigkeits-/Sauggasleitung	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70
Max. Leitungslänge/Höhendifferenz	m	20/15	25/20	25/20	30/20
Rohrleitungsvorfüllung bis	m	15	15	15	20
Nachfüllmenge	g/m	20	20	20	20
GWP (Kältemittel R32)	kgCO <sub>2</sub> eq.	675	675	675	675
GWP gesamt (Füllmenge in kg)	kgCO <sub>2</sub> eq.	574 (0,85)	574 (0,85)	574 (0,85)	689 (1,02)
Optionale Umweltschutzwanne	Art.-Nr.	2612913	2612913	2612913	2612913
Optionaler Reparaturschalter	Art.-Nr.	2577481	2577481	2577481	2577481
Artikel-Nr. Außeneinheit		2655419	2655420	2655421	2655422
Preis Außeneinheit zzgl. ges. MwSt.	Euro	<b>1.570,-</b>	<b>1.890,-</b>	<b>2.030,-</b>	<b>2.210,-</b>
Artikel-Nr. komplettes Set		2613303	2612840	2612841	2612842
Setpreis zzgl. ges. MwSt.	Euro	<b>3.045,-</b>	<b>3.380,-</b>	<b>4.135,-</b>	<b>4.420,-</b>

1) Schalldruck gemessen im Freifeld bei 1 m Abstand (bei Inneneinheit 1,5 m und geräteüblich angeschlossenem Kanal)

2) A<sup>+++</sup> bis G, A<sup>+++</sup>=niedrigster Verbrauch, G=höchster Verbrauch 3) Bei windgeschützter Aufstellung Betrieb bis -20 °C möglich

4) Mit Option AWR 39K, Details siehe Seite 193 \*) Optional