

OASIS-SERIE



		D.OASI109+ D.OASI09	D.OASI112+ D.OASI112	D.OASI118+ D.OASI118	D.OASI124+ D.OASI124
Stromversorgung					
Nominale Kapazität	Btu/kW	9000(3205~11253)/2,6	12000(3140~12856)/3,4	18000(4263~20153)/5,1	24000(6240~26598)/6,8
Stromverbrauch	W	800(240~1380)	1130(290~1500)	1580(330-2340)	2257(410~2824)
Absorbierter Strom	A	4.6(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)	10.7(2.3~12.3)
EER		3,25	3,23	3,23	3,23
Nominale Kapazität	Btu/kW	9200(3205~11458)/2,6	12000(3140~12992)/3,4	18000(4263-20699)/5,1	24000(6308-26936)/6,9
Stromverbrauch	W	699(240~1552)	922(290~1720)	1374(340-2520)	2063(420~3005)
Absorbierter Strom	A	4.1(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.0(1.7~13.0)	9.9(2.3~13.5)
COP		3,73	3,71	3,71	3,71
Saisonale Kühlleistung (pdesignc)	kW	2,6	3,4	5,1	6,8
SEER/Energie-Effizienzklasse		6,3/A+++	6,1/A+++	6,1/A+++	6,1/A+++
Heizung (warmes Klima) Leistung (pdesignh)	kW	2,2	2,6	5,0	5,8
SCOP/Energieeffizienzklasse		5,1/A+++	5,1/A+++	5,0/A+++	5,0/A+++
Innengerät					
Max. Luftdurchsatz Kühlung/Heizung	m3/h	420	550	800	980
Niveau. Schalldruck (Turbo/Hoch/Med/Bas/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38//35/27	44/41/38/34/30
Abmessungen (BxHxT)	mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Netto-/Bruttogewicht	Kg	6,5/8,5	8/10,5	10/13	13/16
Externe Einheit					
Liv. Schalldruck/Schalleistung	dB(A)	50/60	50/60	55/65	57/67
Abmessungen (BxHxT)		818×520×325	818×520×325	890×628×385	960×732×400
Netto-/Bruttogewicht	Kg	24/27	24/27	35/39	40/46
Kühlmittel					
Typ/GWP/Menge vorgeladen		R32/675/0.57Kg	R32/675/0.57Kg	R32/675/1Kg	R32/675/1.14Kg
Gasleitungen					
Flüssigkeitsseite/Gasseite	Zoll	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	3/8"-1/4"	1/2"-1/4"
Maximale Rohr-/Niveaulänge	m	25/10	25/10	25/10	25/10