

Oscar Twin

Modell		Oscar Twin 9A	Oscar Twin 11A	Oscar Twin 14A
Bestell-Nr.		730.1137	730.1138	730.1139
Kälteleistung (kW)	HG	2,65	2,91	4,01
geeignet für Innenräume*	m ²	15 bis 30	20 bis 35	25 bis 50
Energieklasse		A	A	A
E.E.R./C.O.P. (35 °C d.b.; 24 °C w.b.)	kW/kW	3,23	3,26	3,21
Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	(kW)	0,82	0,89	1,25
Entfeuchtung in 24 Stunden	(Liter)	19,2	24	38,4
Luftleistung innen (m ³ /h)	HG	420	420	460
	NG	300	300	350
Stromversorgung (V/Ph/Hz)		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Zeitdauer bis zum Wiederanlauf	(min)	3	3	3
Länge des Netzkabels mit Stecker	(m)	2,5	2,5	2,5
Länge der Geräteverbindungskabel zw. Einheiten (m)		2,1	2,1	2,1
Ausrichtung des Luftstroms		ja	ja	ja
Kondensatwasserpumpe		ja	ja	ja
Kondensatentfernung zu Außeneinheit		ja	ja	ja
Schalldruck (dBA)	2,50 m Entfernung/Inneneinheit	31 / 38	32 / 39	33 / 40
	4 m Entfernung/Außeneinheit Inneneinheit	47	47	45
Höhe x Länge x Tiefe (mm)		800 x 470 x 310	800 x 470 x 310	800 x 470 x 310
Gewicht	(kg)	39	40	41
Außeneinheit Höhe x Länge x Tiefe (mm)		435 x 440 x 230	435 x 440 x 230	490 x 525 x 250
Gewicht	(kg)	8,5	9,5	13

* Angabe bezieht sich auf Innenräume, Höhe von 2,5 m mit einer mittleren Wärmebelastung

Nennbedingungen

T Innenluft 27 °C (DB) / 13 °C (WB)

T Außenluft 32 °C (DB)

Betriebsgrenzen Oscar Twin

maximal T Innenluft 32 °C (DB) / 23 °C (WB)

T Außenluft 46 °C (DB)

minimal T Innenluft 15 °C (DB) / 12 °C (WB)

T Außenluft 15 °C (DB)

DB = Trockenkugeltemperatur

WB = Feuchtkugeltemperatur

NG = niedrige Geschwindigkeit

MG = mittlere Geschwindigkeit

HG = hohe Geschwindigkeit

Zubehör

Typ		Oscar Twin 14	Oscar Twin 9	Oscar Twin 11	Bestell-Nr.
Verlängerung	2 m	●	●	●	730.1753
der Kältemittel- und Elektroleitungen	4 m	●	●	●	730.1754