

MULTI

MULTI

MU2M15 / MU2M17



Multi split utomhusenhet

- Arbetsområde ned till -10C i kyl drift och -18C i värmedrift
- Stort utbud av inomhusenheter
- Går att låsa i kyla alternativt värmeläge
- Nattsänkning för att minimera ljudnivån
- Bibehåller en hög kapacitet även vid låga minusgrader

PRODUKTINFORMATION

Utomhusenhet				MU2M15 UL2	MU2M17 UL2
Kompressor	Typ			Twin Rotary	Twin Rotary
Kapacitet	Kyla	Min/Nom/Max	kW	0.9 / 4.1 / 5.4	0.9 / 4.7 / 5.4
	Värme	Min/Nom/Max	kW	1.0 / 4.7 / 5.7	1.0 / 5.3 / 5.7
Kapacitet	Värme -7°C	Max	kW	3.3	3.7
Effektförbrukning	Kyla	Nom	kW	0.3 / 1.0 / 1.6	0.3 / 1.3 / 1.6
	Värme	Nom	kW	0.3 / 1.1 / 1.7	0.3 / 1.3 / 1.7
Driftström	Kyla	Min/Nom/Max	A	1.3 / 4.6 / 7.4	1.3 / 5.8 / 7.4
	Värme	Min/Nom/Max	A	1.3 / 4.9 / 7.5	1.3 / 5.8 / 7.5
EER				4.02	3.72
COP				4.34	4.12
SEER				6.10	6.10
SCOP				3.81	3.81
Pdesign (@-10°C)			kW	4.2	4.2
Energiklass	Kyla/Värme			A++ / A	A++ / A
Årlig energiförbrukning	Kyla/Värme		kWh	235 / 1,543	270 / 1,543
Luftflöde		Nom	m ³ /min	28.2	28.2
Ljudtrycksnivå	Kyla	Nom	dB(A)	49	49
	Värme	Nom	dB(A)	51	51
Ljudeffektsnivå	Kyla	Max	dB(A)	59	62
Dimensions		BxHxD	mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288
Vikt			kg	37.0	37.0
Köldmedium	Typ			R410A	R410A
	Fyllning		kg	1,4	1,4
	Extrafyllning	(efter 7.5m)	g/m	20	20
Driftsområde (Utomhus)	Kyla	Min~Max	°C DB	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Värme	Min~Max	°C WB	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Strömförsörjning			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Avsäkring /A			A	15	15
Total rörlängd		Max	m	30	30
Rörlängd / inomhusenhet		Max	m	20	20
Nivåskillnad	IDU-ODU	Max	m	15	15
	ODU-IDU	Max	m	7.5	7.5
Röranslutningar	Gas		mm(tum)	ø 6.35 (1/4) x 2	ø 6.35 (1/4) x 2
	Dränering	O.D./I.D.	mm	ø 9.52 (3/8) x 2	ø 9.52 (3/8) x 2

LG Electronics förbehåller sig rätten till ändringar samt ev. tryckfel

Återförsäljare

**Friska
fläktar**
Kyl & Värme AB

Pilgatan 3
761 32 Norrtälje
Tel. 0176-108 40
Fax. 0176-184 71



Försäljning/distribution av:
LG Värmepumpar & Luftkonditionering
Traktorgatan 2, 745 37 Enköping
Tel: 0171 - 47 90 75 Fax: 0171 - 44 00 97
info@kinnan.se / www.kinnan.se