





















Společnost LG se účastní programů ECP a EUROVENT VRF. Ověřte si platnost certifikace: www.euroventcertification.com

Jednotlivá kombinace

JEDNOTKA				9K	12K
VNITŘNÍ				FO9MT NSM	F12MT NSM
VIVIIRIVI	011 /		1144		
	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0.90 / 2.50 / 4.00	0.90 / 3.50 / 4.25
Kapacita	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0.90 / 3.20 / 6.90	0.90 / 4.00 / 7.32
mv/l	Vytápění -7 °C	Jmenovité	kW	4.30	4.70
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	W	490 / 593	833 / 785
EER			W/W	5.10	4.20
S.E.E.R.				9.40	9.10
P design C			kW	2.50	3.50
COP			W/W	5.40	5.10
S.C.O.P		(Průměr/teplejší)		5.10 / 6.60	5.10 / 6.60
P design H (Průměr/tepl			kW	3.70 / 2.05	3.80 / 2.05
Energetický štítek	Chlazení			A+++	A+++
(Stupnice A+++ až D)	Vytápění	(Průměr / teplejší)		A+++ / A+++	A+++ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	93	135
	Vytápění	(Průměr / teplejší)	kWh	1,016 / -	1,043 / -
Akustický tlak	Chlazení	S/N/S/V	dB(A)	19 / 27 / 35 / 40	19/27/35/40
	Vytápění	N/S/V	dB(A)	27 / 35/ 40	27 / 35/ 40
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	60	60
Průtok vzduchu Odvlhčování	Chlazení	S/N/S/V/Max. (výkon)	m³/min	6.6 / 8.7 / 11.1 / 12.4 / 15.5	6.6 / 8.7 / 11.1 / 12.4 / 15,5
	Vytápění	N/S/V	m³/min	8.7 / 11.1 / 14.3	8.7 / 11.1 / 14.3
			l/h	1.7	1.7
	Chlazení	Min./Jmen./Max.	А	1.00 /3.80 / 8.10	1.00 / 6.10 / 8.10
Provozní proud	Vytápění	Min./Jmen./Max.	А	1.00 / 4.60 / 8.80	1.00 / 5.80 / 8.80
Startovací proud	Chlazení / vytápění	Jmenovité	A	3.80 / 4.60	6.10 / 5.80
Napájení	, '		Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Jistič			A	15	15
Napájecí kabel			N×mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0
Napájecí a přenosový kal	hel		N×mm²	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry			mm	857×295×235	857×295×235
Hmotnost netto			kg	11.0	11.0
Výstupní výkon ventiláto	NTI I		W	30	30
VENKOVNÍ	nu e		***	F09MT U24	F12MT U24
	Chlazení	Min./ Max.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48
Provozní rozmezí	Vytápění	Min./ Max.	°C DB	-25 / 24	-10/46
Akustický tlak	Chlazení / vytápění	Vysoká	dB(A)	48 / 50	48 / 50
Akustický výkon	Chlazení	Vysoká	dB(A)	65	65
	CIIIdZeIII			49	49
Průtok vzduchu	T1 - / 1 - // 32 /	Vysoká	m³/min	49	49
Potrubí	Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka)	Min./ Max.	m	3/20	3 / 20
	Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka)	Min./ Max.	m	10	10
	vilicitii jeuriocka)				10
Přinojení notruhí	Kapalina	OD (Vnější)	mm (palce)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Připojení potrubí		OD (Vnější) OD (Vnější)	mm (palce) mm (palce)	6.35 (1/4) 9.52 (3/8)	
Připojení potrubí Velikost Kondenzátové hadice	Kapalina			` '	6.35 (1/4)
Velikost Kondenzátové	Kapalina	OD (Vnější)	mm (palce)	9.52 (3/8)	6.35 (1/4) 9.52 (3/8)
Velikost Kondenzátové	Kapalina Plyn Typ	OD (Vnější)	mm (palce)	9.52 (3/8) 21.5 (27/32)	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32)
Velikost Kondenzátové	Kapalina Plyn	OD (Vnější)	mm (palce)	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32
Velikost Kondenzátové hadice	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m	OD (Vnější)	mm (palce) mm (palce) kg t-CO ₂ eq	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000
Velikost Kondenzátové hadice	Kapalina Plyn Typ	OD (Vnější)	mm (palce) mm (palce) kg	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675
Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	OD (Vnější)	mm (palce) mm (palce) kg t-CO ₂ eq	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20
Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	OD (Vnější)	mm (pake) mm (pake) kg t-CO ₂ eq g/m	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85
Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	OD (Vnější)	mm (palce) mm (palce) kg t-CO ₂ eq g/m	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem
Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň	OD (Vnější)	mm (pake) mm (pake) kg t-CO ₂ eq g/m VV	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R.32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0
Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň GWP	OD (Vnější)	mm (palce) mm (palce) kg t-CO ₂ eq g/m	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem
Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry PŘÍSLUŠENSTVÍ A	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň GWP	OD (Vnější)	mm (pake) mm (pake) kg t-CO ₂ eq g/m VV	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0 870×650×330	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0 870×650×330
Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry PŘÍSLUŠENSTVÍ A. Kompatibilní s multisplit	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň GWP	OD (Vnější)	mm (pake) mm (pake) kg t-CO ₂ eq g/m VV	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R.32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0
Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry PŘÍSLUŠENSTVÍ A. Kompatibilní s multisplit:	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň GWP	OD (Vnější)	mm (pake) mm (pake) kg t-CO ₂ eq g/m VV	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0 870×650×330	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0 870×650×330
Velikost Kondenzátové hadice Chladivo Výstupní výkon ventilátoru Typ kompresoru Hmotnost netto Rozměry PŘÍSLUŠENSTVÍ A. Kompatibilní s multisplit	Kapalina Plyn Typ Doplnění po 7,5 m Doplňková náplň GWP	OD (Vnější)	mm (pake) mm (pake) kg t-CO ₂ eq g/m VV	9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0 870×650×330	6.35 (1/4) 9.52 (3/8) 21.5 (27/32) R32 1.000 0.675 20 675 85 Dvojitý rotační s invertorem 43.0 870×650×330

GWP: potenciál globálního oteplovár t-CO₂eq: F-gas (kg) × GWP / 1000

Specifikace, design a funkce se mohou bez předchozího ohlášení změnit.