**DUALCOOL STANDARD PLUS** 











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

## Jednotlivá kombinace

JEDNOTKA				9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ				PC09SQ NSJ	PC12SQ NSJ	PC18SQ NSK	PC24SQ NSK
VIGITICIO	Chlazení	Min./Jmen./Max.	kW	0.89 / 2.50 / 3.70	0.89 / 3.50 / 4.04	0.90 / 5.00 / 5.50	0.90 / 6.60 / 7.42
Kapacita	Vytápění	Min./Jmen./Max.	kW	0.89 / 3.30 / 4.10	0.89 / 4.00 / 5.10	0.90 / 5.80 / 6.40	0.90 / 7.50 / 8.64
Napacita	Vytápění -7 °C	Jmenovité	kW	2.60	3.00	4.20	6.00
Příkon	Chlazení / vytápění	Jmenovité	VV	656 / 800	1,080 / 1,050	1,562 / 1,611	2,164 / 2,238
EER	Ciliazeili/ vytapeili	Jillellovice	W/W	3.81	3.24	3.20	3.05
S.E.E.R.			VV/ VV	7.00	6.60	7.00	6.90
			1347	2.50	3.50	5.00	6.60
P design C COP			kW W/W	4.13	3.50	3.60	3.35
		/D * Y /. 1 :Y/	VV/VV				
S.C.O.P P design H (Průměr/tepl	174	(Průměr / teplejší)	kW	4.00 / 4.90 2.50 / 1.30	4.00 / 4.90 2.50 / 1.30	4.30 / 5.30 3.90 / 2.10	4.30 / 5.30 5.00 / 2.70
J ( ,			KVV				
Energetický štítek	Chlazení	/B & V / LIVA		A++	A++	A++	A++
(Stupnice A+++ až D)	Vytápění	(Průměr / teplejší)	1100	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A+ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení	/B 0 V / 1 1 1 V A	kWh	125	186	250	335
	Vytápění	(Průměr / teplejší)	kWh	875 / 371	875 / 371	1,270 / 555	1,628 / 713
Akustický tlak	Chlazení	S/N/S/V	dB(A)	19/27/35/41	19/27/35/41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Vytápění	N/S/V	dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	59	59	60	65
Průtok vzduchu	Chlazení	S/N/S/V/Max. (výkon)	m³/min	3.0 / 4.2 / 7.5 / 10.0 / 12.5	3.0 / 4.2 / 7.5 / 10.0 / 12.5	8.0 / 10.5 / 13.0 / 14.5 / 15.5	8.0 / 10.5 / 13.1 / 16.1 / 18.3
	Vytápění	N/S/V	m³/min	5.6 / 7.2 / 10.0	5.6 / 7.2 / 10.0	11.0 / 13.5 / 16.0	11.0 / 14.3 / 17.6
Odvlhčování			l/h	1.1	1.3	1.8	2.5
Provozní proud	Chlazení	Min./Jmen./Max.	А	1.10 / 3.30 / 6.00	1.10 / 4.70 / 6.00	1.20 / 6.90 / 9.00	1.20 / 9.80 / 14.00
	Vytápění	Min./Jmen./Max.	А	1.10 / 4.00 / 7.00	1.10 / 4.70 / 7.00	1.20 / 7.10 / 9.50	1.20 / 10.00 / 14.00
Startovací proud	Chlazení / vytápění	Jmenovité	A	3.30 / 4.00	4.70 / 4.70	6.90 / 7.10	9.80 / 10.00
Napájení			Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Jistič			A	15	15	20	25
Napájecí kabel			$N \times mm^2$	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 2,5
Napájecí a přenosový kabel				4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
			N × mm <sup>2</sup>	(Včetně uzemnění)	(Včetně uzemnění)	(Včetně uzemnění)	(Včetně uzemnění)
Rozměry			mm	837×308×189	837×308×189	998×345×210	998×345×210
Hmotnost netto			kg	8.7	8.7	11.9	12.7
Výstupní výkon ventiláto	oru		w	30	30	30	58
VENKOVNÍ				PC09SQ UA3	PC12SQ UA3	PC18SQ UL2	PC24SQ U24
VEIGICOVIGI	011		00.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
Provozní rozmezí	Chlazení	Min. / Max.	°C DB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
AL	Vytápění	Min. / Max.	°C DB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení / vytápění	Vysoká	dB(A)	48 / 50	48 / 50	53 / 55	54 / 57
Akustický výkon	Chlazení	Vysoká	dB(A)	65	65	65	70
Průtok vzduchu		Vysoká	m³/min	27	27	35	49
Potrubí	Tekutina (venkovní/vnitřní jednotka)	Min. / Max.	m	3 / 15	3/15	3 / 20	3 / 30
	Převýšení (venkovní/ vnitřní jednotka)	Min./Max.	m	7	7	10	15
	Kapalina	OD (Vnější)	mm (palce)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Připojení potrubí	Plyn	OD (Vnější)	mm (palce)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Velikost Kondenzátové hadice		OD (Vnější)	mm (palce)	21.5 (27/32)	21.5 (27/32)	21.5 (27/32)	21.5 (27/32)
nauice	Тур			R32	R32	R32	R32
	тур		kg	0.700	0.700	1.000	1.100
Chladivo	Doplnění po 7,5 m			0.700	0.473	0.675	0.743
	Doplňková náplň		t-CO₂ eq g/m	20	20	20	20
	GWP			675	675	675	675
Výstupní výkon ventilátoru			W	43	43	43	85
Typ kompresoru				Dvojitý rotační s invertorem	Dvojitý rotační s invertorem	Dvojitý rotační s invertorem	Dvojitý rotační s invertorem
Hmotnost netto			kg	25.1	25.1	34.4	46.0
Rozměry			mm	717×495×230	717×495×230	770×545×288	870×650×330
PŘÍSLUŠENSTVÍ A .	IINÉ			71774337230	71774557250	770/343/200	07070307330
				1,	.,	.,	.,
Kompatibilní s multisplit	em			Y	Υ	Y	Υ
PI 485				-	-	-	-
Suchý kontakt				Y	Y	Y	Y
Kabelový ovladač				Y	Υ	Υ	Y

Tento produkt obsahuje fluorované skleníkové plyny (R32).

S: spánek / N: nízká / S: střední / V: vysoká

GWP: potenciál globálního oteplování

t-CO<sub>2</sub>eq: F-gas (kg) × GWP / 1000

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