

KONZOLE - PARAPETNÍ



STANDARD INVERTER (R32)

UQ09F
UQ12F
UQ18F



UUA1.ULO

UUB1.U20



KOMERČNÍ

SINGLE SPLIT

KOMBINACE				9	12	18
Výkon	Chlazení	Min - Nom - Max	kW	1,5 / 2,6 / 3,4	1,5 / 3,5 / 4,0	2,0 / 5,0 / 5,8
	Topení	Min - Nom - Max	kW	1,6 / 3,1 / 3,9	1,6 / 4,0 / 4,3	2,0 / 4,9 / 5,4
Příkon (Set)	Chlazení	Min - Nom - Max	kW	0,30 / 0,65 / 0,91	0,30 / 1,00 / 1,46	0,40 / 1,75 / 2,45
	Topení	Min - Nom - Max	kW	0,30 / 0,74 / 1,08	0,30 / 1,05 / 1,58	0,30 / 1,56 / 2,11
Provozní proud	Chlazení	Nom	A	2,9	4,4	8,3
	Topení	Nom	A	3,3	4,7	8,0
EER / COP			kWh/kWh	4,00 / 4,20	3,50 / 3,80	2,85 / 3,14
SEER / SCOP			kWh/kWh	6,5 / 4,0	6,4 / 4,0	5,8 / 3,8
Příkon	Chlazení @ 35 °C		kW	2,6	3,5	5
	Topení @ -10 °C		kW	2,8	3	3,8
Energetická třída	Chlazení / Topení		-	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A
Roční spotřeba energie	Chlazení / Topení		kWh	140 / 980	191 / 1 050	302 / 1 396
Odvlhčení			l/h	0,7	1,3	2,4
ODU Akustický tlak	Chlazení / Topení	Nom	dB(A)	49 / 52	49 / 52	47 / 52
ODU Akustický tlak	Chlazení	Nom	dB(A)	65	65	63
Propojovací dimenze	Kapalina		mm (inch)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
	Plyn		mm (inch)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)
Provozní rozsah (Venkovní)	Způsob připojení		-	Pertl	Pertl	Pertl
	Chlazení	Min - Max	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	Topení	Min - Max	°C	-20 - 18	-20 - 18	-20 - 18
VNITŘNÍ				UQ09FNAO	UQ12FNAO	UQ18FNAO
Napájení			φ, V, Hz	1,220-240, 50	1,220-240, 50	1,220-240, 50
Příkon (IDU)		H / M / L	W	37 / 30 / 25	37 / 30 / 25	44 / 39 / 35
Průtok vzduchu		H / M / L	m ³ /min	8,5 / 6,7 / 5,0	8,5 / 6,7 / 5,0	10,1 / 8,6 / 7,2
Rozměry	Tělo	š × v × h	mm	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210	700 × 600 × 210
Hmotnost	Tělo		kg	16,3	16,3	16,3
Akustický tlak	Chlazení	H / M / L	dB(A)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Akustický výkon	Chlazení	Max.	dB(A)	59	59	60
Propojovací dimenze	Kondenzát	O.D. / I.D.	mm	Ø 16,7 / 12,2	Ø 16,7 / 12,2	Ø 16,7 / 12,2
VENKOVNÍ				UUA1.ULO	UUB1.U20	
Napájení			φ, V, Hz	1,220-240, 50	1,220-240, 50	1,220-240, 50
Doporučené jištění		Min	A	15	15	20
Napájecí kabel			No × mm ³	3C × 2,5	3C × 2,5	3C × 2,5
Rozměry	Net	š × v × h	mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330
Hmotnost	Net		kg	33,3	33,3	44,5
Kompresor	Typ		-	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
	Typ		-	R32	R32	R32
Chladivo	GWP (Global Warming Potential)		-	675	675	675
	Předplněné množství		kg	1,0	1,0	1,2
	t-CO ₂ eq.		-	0,675	0,675	0,81
	Doplnění (Po 7,5 m)		g/m	20	20	20
Ventilátor	Průtok vzduchu	Nom	m ³ /min × No.	28 × 1	28 × 1	50 × 1
Celková délka potrubí		Min / Max	m	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Převýšení potrubí	Vnitřní-venkovní	Max	m	30	30	30

Poznámky :

1. S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.
2. Parametry platí za následujících podmínek (v souladu s EN14511)
 - Chlazení: vnitřní teplota 27 °CDB / 19 °CWB, venkovní teplota 35 °CDB / 24 °CWB
 - Topení: vnitřní teplota 20 °CDB / 15 °CWB, venkovní teplota 7 °CDB / 6 °CWB
 - Propojovací potrubí standardní délky a převýšení (venkovní-vnitřní jednotka) 0 m.
3. Hodnoty hlučnosti jsou měřeny ve zvukově izolované komoře. Hlučnost v reálném prostředí může být vyšší v závislosti na provozu zařízení.
4. Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).