

## Sieniniai oro kondicionieriai AUX QF-SMART



### Šildymo režimas iki -25C

„Q-Smart Premium Grey“ gali pasigirti sveikatai nekenksmingomis funkcijomis, pažangiomis technologijomis ir išskirtinai stilingu originalaus pilkos spalvos korpusu.

Elegantiškas grafito korpusas, imituojantis chromo sidabrą – tai pasiūlymas ieškantiems netradicinių spalvų variantų. Šis modelis bus ryškus spalvų akcentas, suteikiantis interjerui charakterio. Optimizuota ventiliatoriaus valdymo logika neleidžia staigiai pūsti šaltam orui šildymo ir oro tiekimo procese. Oro tiekimo atstumas gali siekti iki 15 m, vėsinantis iki kiekvieno kampo ir suteikiantis patogesnę aplinką.



GREITAS ATVĖSINIMAS



SAVAIMINIS IŠSIVALYMAS



DŽIOVINIMAS



GREITAS ŠILDYMAS



HIDROFILINĖS ALIUMINIO LAMELĖS



EL. DUGNO ŠILDYMAS



+8C ŠILDYMO FUNKCIJA



SAVIDIAGNOSTIKA



LAIKMATIS



4D ORO SRAUTAS



MIEGO REŽIMAS



IFEEL FUNKCIJA



SUPER EMC



3 FILTRŲ KOMBINACIJA



ANTI-KOROZINIS IŠORINIO BLOKO PADENGIMAS

Modelis	QF			
	AMWM-H09/4R3A (QF)	AMWM-H12/4R3A (QF)	AMWM-H18/4R3A (QF)	AMWM-H24/4R3A (QF)
Šaldymo galia (kW) (min - maks)	2.7(0.6-3.8)	3.5(0.8-4.1)	5.4(1.3-5.8)	6.7(1.8-7.4)
Šildymo galia (kW) (min - maks)	2.9(0.8-4.2)	3.8(1.0-4.1)	5.6(1.3-6.0)	7.2(1.8-8.2)
Elektros tiekimas (V~, Hz, Ph)	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Elektrinė galia šaldymo (kW) (min - maks)	0.8(0.1-1.6)	1.18(0.1-1.6)	1.7(0.5-2.2)	2.2(0.23-2.76)
Elektrinė galia šildymo (kW) (min - maks)	0.85(0.3-1.6)	1.10(0.3-1.6)	1.6(0.5-2.2)	2.2(0.23-2.53)
El. srovė šaldymo režimu (A)	3.8(0.7-7.8)	5.6(0.7-7.8)	7.5(2.3-10)	10(1.0-12)
El. srovė šildymo režimu(A)	4.1(1.5-8.0)	4.9(1.5-8.0)	7.0(2.3-10)	9.5(1.0-11)
Maksimali elektros srovė (A)	9,5	9,5	12	16
Maksimalus elektros galingumas (kW)	1,9	1,9	2,4	3,4
SEER/SCOP	6,2 / 4,0	6,1 / 4,0	7,3 / 4,30	6,3 / 4,0
Energetinė klasė (šaldymas/šildymas)	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Pdesign-šaldymas (kW)	2,7	3,5	5,4	6,7
Pdesign-šildymas (kW)-vidutinis	2,7	2,7	4,6	5,7
Metinis Elektros energijos suvartojimas-šaldymas (kwh)	149	200	258	370
Metinis Elektros energijos suvartojimas-šildymas (kwh)-vidutinis	943	943	1490	1964
GWP	675	675	675	675
Sausinimas (L/h)	1	1	1,6	2,5
<b>Vidinis blokas</b>	<b>AMWM-H09/4R3A (QF)</b>	<b>AMWM-H12/4R3A (QF)</b>	<b>AMWM-H18/4R3A (QF)</b>	<b>AMWM-H24/4R3A (QF)</b>
Oro kiekis (m3/h)-šaldymas (Turbo-maks-vid-min)	600/550/500/400	600/550/500/400	950/800/700/660	1300/1200/1010/870
Garso slėgis (dB(A))	42/38/35/33/23	41/37/34/32/22	43/39/36/34/24	49/44/40/38/27
Išmatavimai (mm)	761*295*200	761*295*200	960*316*212	1090*328*227
Masė (kg)	7,5	7,5	11	12,5
<b>Išorinis blokas</b>	<b>AMWM-H09/4R3A (QF)</b>	<b>AMWM-H12/4R3A (QF)</b>	<b>AMWM-H18/4R3A (QF)</b>	<b>AMWM-H24/4R3A (QF)</b>
Freonas	R32	R32	R32	R32
Kiekis (kg) (iki 5m)	0,56	0,56	1,03	1,3
Masė (kg)	27	28	39	39
Išmatavimai (mm)	710*280*530	710*280*530	785*300*555	900*350*700
Garso slėgis (dB(A))	49	50	50	52
Vamzdžių pajungimo skersmuo - skystis (coliai)	1/4	1/4	1/4	1/4
Vamzdžių pajungimo skersmuo - dujos (coliai)	3/8	3/8	1/2	5/8
Kondensato pajungimo skersmuo (mm)	16	16	16	18
Valdymo laidai tarp blokų	5*1,5mm2	5*1,5mm2	5*1,5mm2	5*2,5mm2
Maksimalus vamzdžių ilgis (m)	20	20	25	25
Maksimalus aukščių skirtumas (m)	10	10	15	15
Freono papildymo kiekis g/m	15	15	25	25
Darbo režimas—šaldymas	-15~49°C	-15~49°C	-15~49°C	-15~49°C
Darbo režimas—šildymas	-25~30°C	-25~30°C	-25~30°C	-25~30°C