



DC Inverter
Chladienie a vykurovanie

SDMX

stĺpové jednotky



A⁺⁺

VÝHODY

- Infraovládanie RC19
- Výkonná distribúcia vzduchu
- DC inverter technológia

VLASTNOSTI

TECHNOLÓGIA



ELEKTRICKÝ
EXPANZNÝ VENTIL



POZLÁTENÉ LAMELY

KVALITA VZDUCHU



VZDUCHOVÝ
FILTER

UŽÍVATELSKÉ FUNKCIE



ČASOVAČ



I FEEL



AUTOREŠTART

INŠTALATÉRSKE FUNKCIE



PORUCHOVÝ KÓD NA
DISPLEJI JEDNOTKY



RC19

⊕ «ÚSPORA»

- > Energetická trieda A++ v chladiení, A+ vo vykurovaní.
- > Ekologické chladivo R32.

⊕ «UŽÍVATEĽ»

- > Riešenie pre veľkoobjemové priestory.
- > Digitálny displej na jednotke.

⊕ «TECHNOLÓGIA»

- > Funkcia "I FEEL" pre precíznu reguláciu teploty v priestore.

⊕ «INŠTALÁCIA»

- > Rýchla montáž vnútornej jednotky vďaka samonosnej konštrukcii.

TECHNICKÉ ÚDAJE

SDMX

VNÚTORNÁ JEDNOTKA		SDMX-140N-09M35
Kód		7SP101060
El. napájanie		3-fázové

CHLADENIE

Nominálny výkon (min./max.)	kW	14.07 (3.51-15.64)
Nominálny príkon	kW	4.95
SEER/energetická trieda		6.1/A++
Prevádzkový rozsah		-15°C až 50°C suchá vonkajšia teplota

VYKUROVANIE

Nominálny výkon (min./max.)	kW	16.12 (4.92-17.83)
Pdesignh (stredné pásmo)	kW	11.10
Nominálny príkon	kW	5.10
SCOP/energetická trieda (stredné pásmo)		4/A+
Prevádzkový rozsah		-15°C až 24°C suchá vonkajšia teplota

VNÚTORNÁ JEDNOTKA

Akustický tlak Lp (1,5m)	dB(A)	55
Akustický výkon	dB(A)	67
Vzduchový výkon (min/stred/max)	m³/h	2027/2222/2413
Odvlhčovací výkon	l/h	4.80
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	629x1935x456
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	750x2055x575
Hmotnosť (jednotka/balenie)	kg	59.0/77.0

VONKAJŠIA JEDNOTKA		YDAX-140H-09T35
Kód		7SP063175
Akustický tlak Lp (1m)	dB(A)	63
Akustický výkon	dB(A)	74
Vzduchový výkon	m³/h	7500
Typ kompresora		Rotačný DCI
Rozmery (šírka x výška x hĺbka)	mm	952x1333x415
Rozmery balenia (šírka x výška x hĺbka)	mm	1095x1480x495
Hmotnosť (jednotka/balenie)	kg	103.7/118.3

ELEKTRICKÉ NAPÁJANIE 3~400V/50HZ

Prívod elektrického napájania		Vonkajšia
Prierez napájacieho kábla	mm²	5x2.5
Istenie	A	16
Komunikačný kábel	mm²	4x1.5

PREPOJOVACIE POTRUBIE

Priemer potrubia "plyn"		5/8"
Priemer potrubia "kvapalina"		3/8"
Maximálna vzdialenosť	m	65
Maximálne prevýšenie	m	30
Typ chladiva/GWP		R32/675
Výrobná náplň (5m)	kg	2.80
Doplňková náplň	g/m	30

KOMPATIBILITA



Stíjové