



Technologie DC inverter
Chlazení a topení

A⁺⁺

SDMX Sloupové



+ VÝHODY

- Dálkový ovladač RC19 součástí balení (viz str. 88)
- Daleký dosah proudu vzduchu
- Vysoký vzduchový výkon (2413 m³/h)

VLASTNOSTI

TECHNOLOGIE



ELEKTRONICKÝ
EXPAZNÍ VENTIL



GOLDEN FIN OŠETŘENÍ

KVALITA VZDUCHU



VZDUCHOVÝ FILTR

UŽIVATELSKÉ FUNKCE



CASOVÁČ



I FEEL



AUTOMATICKÝ
RESTART

INSTALAČNÍ FUNKCE



CHYBOVÁ HLÁŠENÍ
NA VNITŘNÍ JEDN.



RC19
součástí balení

+ «MODELOVÉ NOVINKY»

- > Nově obsahuje chladivo R32 a technologii Inverter.
- > Lepší třída účinnosti A⁺⁺ pro chlazení a A⁺ pro topení.

+ «VÝHODY PRO UŽIVATELE»

- > Řešení vhodné pro rozsáhlé místnosti s omezenými instalačními možnostmi.
- > Jednoduché ovládání pomocí infračerveného dálkového ovladače.

+ «INSTALAČNÍ BENEFITY»

- > Zařízení se instaluje jako běžný klimatizační split.
- > Jednoduchá instalace vzhledem k samostatně stojící vnitřní jednotce.

+ «TECHNOLOGIE»

- > Teplotní čidlo zabudované v dálkovém ovladači jednotky.
- > Jednotka obsahuje On/Off kontakt a alarm kontakt.

TECHNICKÉ ÚDAJE

SDMX

VNITŘNÍ JEDNOTKA		SDMX-140N-09M35
Kód výrobku		7SPI01060
Elektrické napájení		3-fázové
CHLAZENÍ		
Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	14.07 (3.51-15.64)
Jmenovitý příkon	kW	4.95
SEER/Energetická třída		6.1/A++
Provozní rozsah	°C	-15°-50°C suché venkovní teploty
VYTÁPĚNÍ		
Jmenovitý výkon (min./max.)	kW	16.12 (4.92-17.83)
Pdesign (střední pásmo)	kW	11.10
Pdesign (teplé pásmo)	kW	11.00
Jmenovitý příkon	kW	5.10
SCOP/Energetická třída (střední pásmo)		4/A+
SCOP/Energetická třída (teplé pásmo)		5.17/A+++
Provozní rozsah	°C	-15°-24°C suché venkovní teploty
VNITŘNÍ JEDNOTKA		
Hladina akustického tlaku Lp 1m	dB(A)	55
Akustický výkon	dB(A)	67
Vzduchový výkon (nízké/střední/vysoké)	m³/h	2027/2222/2413
Odvlhčovací výkon	l/h	4.80
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	629x1935x456
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	750x2055x575
Hmotnost jednotky/balení	kg	59.0/77.0

VENKOVNÍ JEDNOTKA		YDAX-140H-09T35
Kód výrobku		7SP063175
Hladina akustického tlaku Lp 1 m	dB(A)	62
Akustický výkon	dB(A)	73
Vzduchový výkon	m³/h	7500
Typ kompresoru		Rotační
Rozměry (šířka x výška x hloubka)	mm	952x1333x415
Rozměry balení (šířka x výška x hloubka)	mm	1095x1480x495
Hmotnost jednotky/balení	kg	103.7/118.3

ZDROJ NAPÁJENÍ		
Fáze/napětí/frekvence		3f/380-415V/50Hz
Přívod elektrického napájení		Venkovní
Průřez napájecího kabelu	mm²	5x2.5
Doporučený jistič	A	20
Komunikační kabel	mm²	4x1.5

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ		
Průměr potrubí - plyn	palce	5/8"
Průměr potrubí - kapalina	palce	3/8"
Maximální vzdálenost	m	65
Maximální převýšení	m	30
Typ chladiva/GWP		R32/675
Výrobní náplň (5m)	kg	2.80

KOMPATIBILITA

