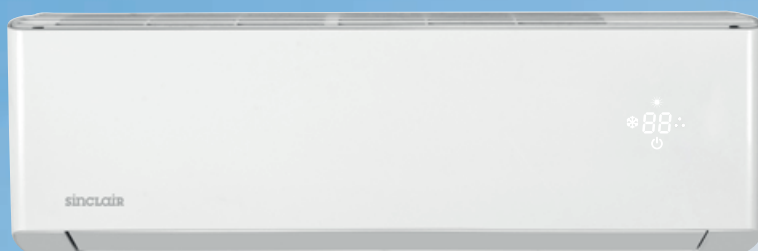


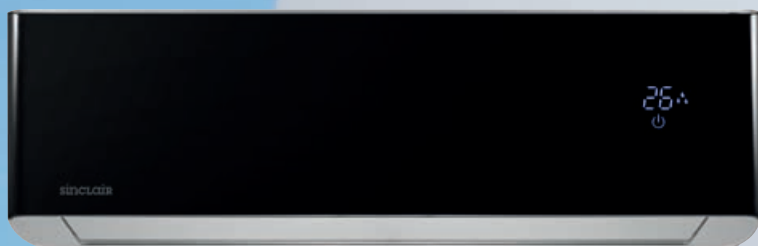
# SPECTRUM SÉRIE



ECOLOGICAL REFRIGERANT R32



ASH-XXBIS/W



ASH-XXBIS/B



## NOVINKA

ASH-09BIS/W, ASH-09BIS/B  
ASH-13BIS/W, ASH-13BIS/B  
ASH-18BIS/W, ASH-18BIS/B  
ASH-24BIS/W, ASH-24BIS/B

- Energetická třída A++ /A+
- Odvod kondenzátu na obě strany
- Skrytý displej
- 7 rychlostí ventilátoru
- Soft start



PLASMA+TEC DC INVERTER



## STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- WIFI modul
- Standardní filtry - filtr s katechinem SAF-OPWC4 a aktivní uhlíkový filtr SAF-OPWA4
- Cold plasma generátor
- ON/OFF kontakt
- Vyhřívání kompresoru a šasí venkovní jednotky



MODEL		ASH-09BIS/W, ASH-09BIS/B	ASH-13BIS/W, ASH-13BIS/B	ASH-18BIS/W, ASH-18BIS/B	ASH-24BIS/W, ASH-24BIS/B	
Výkon chlazení / topení	kW	2,7 / 2,9	3,5 / 3,8	5,3 / 5,6	7,0 / 7,2	
Frekvence/Napětí	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
SEER / SCOP	-	8,5 / 4,6	8,5 / 4,4	7,6 / 4,1	7,0 / 4,0	
Energetická třída chlazení/ topení (prům, tepl, chlad)	-	A+++ / (A++, A+++ , A)	A+++ / (A+, A+++ , A)	A++ / (A+, A+++ , A)	A++ / (A+, A+++ , A)	
Akustický tlak	vnitřní	dB(A)	41 / 39 / 37 / 35 / 33 / 31 / 24	43 / 39 / 37 / 35 / 34 / 32 / 25	49 / 45 / 43 / 41 / 39 / 37 / 34	49 / 47 / 44 / 42 / 40 / 38 / 36
	venkovní	dB(A)	52	53	57	60
Rozměry (š x v x h)	vnitřní	mm/kg	865 x 290 x 210 / 10,5	865 x 290 x 210 / 11,0	996 x 301 x 225 / 13,5	1101 x 327 x 249 / 16,5
	venkovní	mm/kg	848 x 596 x 320 / 33,5	848 x 596 x 320 / 33,5	955 x 700 x 396 / 45,0	955 x 700 x 396 / 53,0
Rozsah provozních teplot chlazení/ topení	°C	-15-43 / -22-24	-15-43 / -22-24	-15-43 / -22-24	-15-43 / -15-24	

Detailní technickou specifikaci výrobku najdete v technické části katalogu. Tento katalogový list neslouží jako podklad pro zpracování projekčních podkladů. Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. R32 (jednosložkové chladivo HFC). Hodnota GWP použitého chladiva: 675

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Zdravotní filtry
- GSM modul G2S
- Drátový ovladač SWC-02
- Centrální časovač SCC-16