



# VARMEPUMPE **MAT PRO 12 BLACK**

LUFT-TIL-LUFT, VÆGMONTERET



ANDERSEN ELECTRIC

# VARMEPUMPE MAT PRO 12 BLACK

LUFT-TIL-LUFT / VÆGMONTERET

Mat sort  
finish



Energibesparende  
(A++ / A+++)



Designet til  
nordisk klima  
(-25°C)



Effektiv hele  
året rundt



Lavt støjniveau  
19dB



Wi-Fi styring  
via app



8 graders  
funktion



MAT PRO 9 BLACK INDOOR: ITEM NO. 101238 EAN 5714652003245  
MAT PRO 9 OUTDOOR: ITEM NO. 101122 EAN 5714652002781  
MAT PRO 9 BLACK KOMPLET: ITEM NO. 101240 EAN 5714652003269  
EPREL ID 2364535

ANDERSEN ELECTRIC

## SPECIFIKATIONER

Varmeeffekt Nom. (min. - maks.)	3.86(1.0~4.9) kW
Forsyningsspænding	220-240V~/50Hz/1P
SCOP/SEER	4.7 / 8.5
Energiklasse (varme/køling)	A++ / A+++
Opvarmning fungerer ned til	-25°C
Kølekapacitet Nom. (min. - maks.)	3.52 (1.0 - 4.6) kW
Ampere (varme)	4.0 (1.5 - 10.0) A
Ampere (køling)	4.8 (1.5 - 9.2) A
Strømforbrug (varme)	0.96 (0.29 - 1.72) kW
Strømforbrug (køling)	1.05 (0.29 - 1.50) kW
Kabel (forsyning)	3G1.5 mm <sup>2</sup>
Kabel (signal)	4G1.5 mm <sup>2</sup>
Temperaturinterval indendørs (køling/varme)	17 ~ 32°C / 0 ~ 30°C
Temperaturinterval udendørs (køling/varme)	-15 ~ 53°C / -25 ~ 30°C
Kølemiddeltpe	R32
Kølemiddelmængde (op til 5 meter rør)	0.60 kg
Rørdimension (væske)	6.35 mm (1/4)
Rørdimension (gas)	9.52 mm (3/8)
Maks. rørlængde	25 m
Maks. højdeforskel	10 m
Luftvolumen L/M/H	420 / 570 / 680 m <sup>3</sup> /h
Afugtningkapacitet	36 (Liters/24 hours)
Ventilatorhastigheder	7
Beskyttelsesklasse (indendørs/udendørs)	IPX0 / IPX4
Pdesign (varme/køling)	2.5 / 3.5

## MAT PRO 9 INDOOR

Lydtryksniveau ved 1 meter	41 dB(A)
Laveste lydiveau	19 dB
Dimensioner (B x H x D)	820 x 306 x 195 mm
Nettovægt	9 kg
Emballagedimensioner (B x D x H)	890x380x265 mm
Bruttovægt	11 kg

## MAT PRO 9 OUTDOOR

Lydtryksniveau ved 1 meter	53 dB(A)
Dimensioner (B x H x D)	810x 549 x 305 mm
Nettovægt	24 kg
Emballagedimensioner (B x D x H)	835x575x328 mm
Bruttovægt	26 kg

## OVERSIGT OVER VEJLEDENDE RUMSTØRRELSER

Boligens standard	Varmetab (W/m <sup>2</sup> )**	Vejl. rumstørrelse (m <sup>2</sup> )*
BR08/BR18	33	77
BR95	45	56
BR82	55	46

\* Rumstørrelsen er vejledende. Den er beregnet med udgangspunkt varmetab/varmebehov; ønsket indetemp. på 20°C og 'normal' lofthøjde. \*\* Varmetab er vejledende