



VÄRMEPUMP MAT PRO 9 BLACK

LUFT-LUFT, VÄGGMONTERAD



ANDERSEN ELECTRIC

VÄRMEPUMP MAT PRO 9 BLACK

LUFT-LUFT, VÄGGMONTERAD

Matt svart
finish



Energibesparande
(A+ / A++)



Designad för
nordiskt klimat
(-25°C)



Effektiv året
runt



Låg ljudnivå
19 dB



Wi-Fi-styrning
via app



8-graders
funktion



MAT PRO 9 BLACK INDOOR: ITEM NO. 101237 EAN 5714652003238
MAT PRO 9 OUTDOOR: ITEM NO. 101122 EAN 5714652002781
MAT PRO 9 BLACK KOMPLET: ITEM NO. 101239 EAN 5714652003252
EPREL ID 2364488

ANDERSEN ELECTRIC

SPECIFIKATIONER

Värmeeffekt nom. (min.-max.)	3.32(0.94~4.0) kW
Matningsspänning	220-240V~/50Hz/1P
SCOP/SEER	4.6 / 8.5
Energiklass (värme/kylning)	A++ / A+++
Uppvärmning fungerar ned till	-25°C
Kylkapacitet nom. (min.-max.)	2.6 (0.94 - 3.7) kW
Ampere (värme)	3.9 (1.2 - 9.0) A
Ampere (kyla)	3.0 (1.2 - 8.1) A
Strömförbrukning (värme)	0.86 (0.24 - 1.55) kW
Strömförbrukning (kyla)	0.67 (0.24 - 1.38) kW
Kabel (matning)	3G1.5 mm ²
Kabel (signal)	4G1.5 mm ²
Temperaturområde inomhus (kyla/värme)	17 ~ 32°C / 0 ~ 30°C
Temperaturområde utomhus (kyla/värme)	-15 ~ 53°C / -25 ~ 30°C
Köldmedietyyp	R32
Köldmediemängd (upp till 5 meter rör)	0.57 kg
Rördimension (vätska)	6.35 mm (1/4)
Rördimension (gas)	9.52 mm (3/8)
Max. rörlängd	25 m
Max. höjdskillnad	10 m
Luftvolym L/M/H	420 / 570 / 680 m ³ /h
Avfuktningsskapacitet	28.8 (Liters/24 hours)
Fläkthastigheter	7
Skyddsklass (inomhus/utomhus)	IPX0 / IPX4
Pdesign (värme/kyla)	2.4 / 2.6

MAT PRO 9 INOMHUDEL

Ljudtrycksnivå på 1 meter	41 dB(A)
Lägsta ljudnivå	19 dB
Dimensioner (B x H x D)	820 x 306 x 195 mm
Nettovikt	9 kg
Emballagemått (B x D x H)	890x380x265 mm
Bruttovikt	11 kg

MAT PRO 9 UTMOMHUDEL

Ljudtrycksnivå på 1 meter	52 dB(A)
Dimensioner (B x H x D)	787x 498 x 290 mm
Nettovikt	22 kg
Emballagemått (B x D x H)	818x520x325 mm
Bruttovikt	24 kg

ÖVERSIKT ÖVER VÄGLEDANDE RUMSSTORLEKAR

Bostadsstandard	värmeförlust (W/m ²)**	vägledande rumsstorlek (m ²)*
BR08/BR18	33	73
BR95	45	53
BR82	55	44

* Rumsstorleken är vägledande. Den beräknas utifrån värmeförlust/värmebehov, önskad inomhustemperatur på 20°C och normal takhöjd. ** Värmeförlust är vägledande.