

TEKNISKE SPECIFIKATIONER ↑

Teknisk data

HWAM Autopilot:	Ja
HWAM Autopilot IHS:	Ja
Driftsområde (kW):	2-6
Nominel effekt (kW):	4,5
Røgafgang, diameter (mm):	150
Skorstenstræk, anbefalet (Pa):	12
Højde (cm):	70,0
Bredde (cm):	43,0
Dybde (cm):	36,9

Vægt

Vægt m. sokkel (kg):	64
----------------------	----

Tilslutningsmål, Autopilot/Autopilot IHS

Tilslutning fra gulv, topafgang (cm):	65,1/67,8
Tilslutning fra væg til midt topafgang med vægbeslag (cm):	18,9

Friskluftsystem

Friskluftsystem til brændkammer, kan tilsluttes bag (Ø 100 mm):	Ja
Friskluftsystem til brændkammer, kan tilsluttes gulv (Ø 100 mm):	Ja

Afstande til brændbart materiale

Afstand til brændbart materiale, bag (cm):	19
Afstand til brændbart materiale, side (cm):	36
Afstand til brændbart materiale, for (cm):	80
Afstand til brændbar væg, hjørneplacering (cm): Kun vejledende mål. Kontakt skorstensfejeren for endelig afklaring.	31
Møbleringsafstand, foran (cm):	80

Testresultater, Autopilot/Autopilot IHS

Virkningsgrad (%):	80,3/81,3
CO ved 13% O ₂ (%):	0,10/0,08
CO ved 13% O ₂ (mg/m ³ n):	1250/1000
Røggastemperatur EN 13240 målepunkt:	282/280
Røggastemperatur målt i afgangsstuds:	366/372
Røggasmasseflow (g/s):	3,72/3,55
Støv ved 13% O ₂ (mg/m ³ n):	22/16
Støv (mg/MJ):	14/10
CO (mg/MJ):	833/654
Støv (g/kg):	2,20/3,42

Godkendelser

EN 13240 (Europa):	Ja
Art. 15a (Austria):	Ja
NS 3058/3059 (Norway):	Ja
LRV (Switzerland):	Ja
BImSchV Stufe 1:	Ja
BStV München:	Ja
BStV Regensburg:	Ja
Nordic Ecolabel:	Ja
HETAS approved (UK):	Ja
