

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER ↑

**Teknisk data**

HWAM Autopilot:	Ja
HWAM Autopilot IHS:	Ja
Driftsområde (kW):	2-7
Nominel effekt (kW):	4,5
Røgafgang, diameter (mm):	150
Skorstenstræk, anbefalet (Pa):	12
Højde (cm):	110,0
Bredde (cm):	47,9
Dybde (cm):	41,4

**Vægt**

Vægt (kg):	88
------------	----

**Tilslutningsmål, Autopilot/Autopilot IHS**

Tilslutning fra gulv, topafgang (cm):	94,8/97,5
---------------------------------------	-----------

**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):	10
Afstand til brændbart materiale, side (cm):	20
Afstand til brændbart materiale, for (cm):	80
Afstand til brændbar væg, hjørneplacering (cm): Kun vejledende mål. Kontakt skorstensfejeren for endelig afklaring.	13
Møbleringsafstand, foran (cm):	80

**Testresultater, Autopilot/Autopilot IHS**

Virkningsgrad (%):	78,1/83,4
CO ved 13% O <sub>2</sub> (%):	0,07/0,08
CO ved 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> n):	875/1000
Røggastemperatur EN 13240 målepunkt:	254/238
Røggastemperatur målt i afgangsstuds:	300/307
Røggasmasseflow (g/s):	5,1/3,66
Støv ved 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> n):	22/20
Støv (mg/MJ):	14/13
CO (mg/MJ):	581/630
Støv (g/kg):	2,05/2,45

**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
RLU zugelassen:	Ja
HETAS approved (UK):	Ja