

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):	151,3
Bredde (cm):	56
Dybde (cm):	56

Vægt

Vægt (kg):	425
Varmelagringssten (kg):	63

Tilslutningsmål, Autopilot/Autopilot IHS

Tilslutning fra gulv, topafgang (cm):	138,1
Tilslutning fra gulv, bagudgang (cm):	135,3

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):	5
Afstand til brændbart materiale, side (cm):	31
Afstand til brændbart materiale, for (cm):	80
Afstand til brændbar væg, hjørneplacering (cm): Kun vejledende mål. Kontakt skorstensfejeren for endelig afklaring.	5
Møbleringsafstand, foran (cm):	80

Testresultater, Autopilot/Autopilot IHS

Virkningsgrad (%):	80,9/80,5
CO ved 13% O ₂ (%):	0,06/0,07
CO ved 13% O ₂ (mg/m ³ n):	750/875
Røggastemperatur EN 13240 målepunkt:	251/241
Røggastemperatur målt i afgangsstuds:	282/276
Røggasmasseflow (g/s):	4,04/4,27
Støv ved 13% O ₂ (mg/m ³ n):	19/19
Støv (mg/MJ):	13/14
CO (mg/MJ):	457/546
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