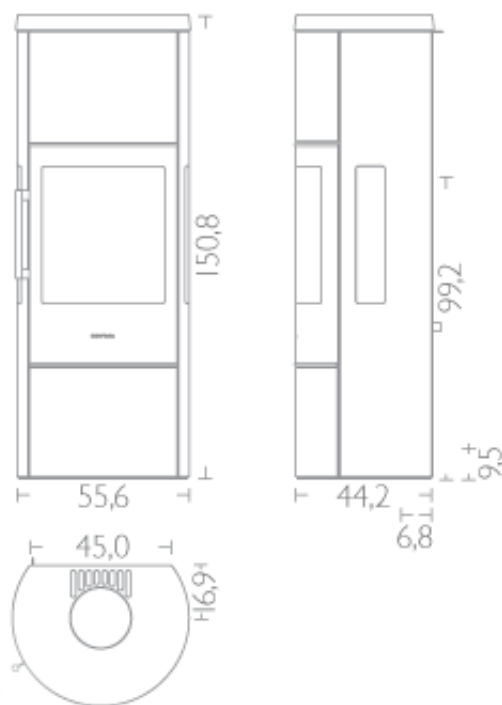


## MÅLTEGNING ↑



## TEKNISKE SPECIFIKATIONER ↑

## Teknisk data

HWAM Autopilot:	Ja
HWAM Autopilot IHS:	Ja
Driftsområde (kW):	3-9
Nominel effekt (kW):	6,0
Røgafgang, diameter (mm):	150
Højde (cm):	150,8
Bredde (cm):	55,6
Dybde (cm):	44,2

## Vægt

Vægt (kg):	168
Varmelagringssten (kg):	60

## Tilslutningsmål, Autopilot/Autopilot IHS

Tilslutning fra gulv, topafgang (cm):	109,6/112,3
---------------------------------------	-------------

## Friskluftsystem

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):	40

Afstand til brændbart materiale, for (cm):	90
Afstand til brændbar væg, hjørneplacering (cm):	
Kun vejledende mål. Kontakt skorstensfejeren for endelig afklaring.	35

#### Testresultater, Autopilot/Autopilot IHS

Virkningsgrad (%):	78,3/80,7
CO ved 13% O <sub>2</sub> (%):	0,09/10
CO ved 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> n):	1125/1250
Røggastemperatur EN 13240 målepunkt:	292/269
Røggastemperatur målt i afgangsstuds:	350/325
Røggasmasseflow (g/s):	6,0/5,04
Støv ved 13% O <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> n):	18/21
Støv (mg/MJ):	11/13
CO (mg/MJ):	711/756
Støv (g/kg):	1,21/1,78

#### 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