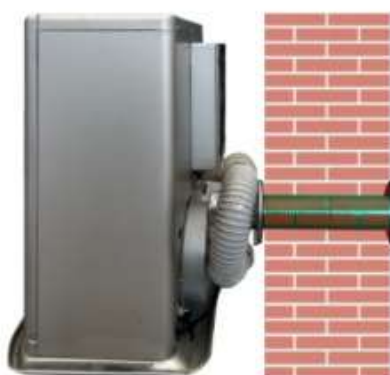


Varmekamin med unikt aftræksystem

FF-55



Frisk ilt bliver tilført til
forbrænding i yderrøret

Afbrændt røggas udblæses i
centerrøret



Varmekamin med unikt aftræksystem

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| EAN nr. | 4963505722227 |
| Farve | Krystal Sølv |
| Varmekapacitet | 1,88 – 5,50 kW (min. – maks.) |
| Opvarmet luftmængde | 82 – 230 m ³ |
| Varmeapparatets effektivitet | 92,4 % |
| Brændstofforbrug | 0,213 – 0,622 L/Time (min. – maks.) |
| Tank kapacitet | 7,6 Liter |
| Brændetid | 12,2 – 35,7 Timer (min. – maks.) |
| Varmeapparatets dimensioner | 496 x 339 x 600 (BxDxH) [mm] |
| Emballage dimensioner | 570 x 500 x 660 (BxDxH) [mm] |
| Netto / Brutto vægt | 20Kg / 23Kg |
| Tilbehør | Brændstofpumpe (medfølger), standard installationskit, manualer |



Vægefrit Design

Giver en ren og økonomisk varme med begrænset vedligeholdelse eller udskiftning af væge.



Sikker og ren forbrænding

Dobbelt rør og tvungen aftræksventil er et unikt og avanceret varmesystem. Udluftningssystemets udvendige rør bringer frisk luft ind til forbrænding, mens det indre rør leder røggasserne væk/ud. Resultatet er røgfri, lugtfri og ren opvarmning. Enheden er også udstyret med automatisk "shut-off" sikkerhedssystem.



Sikkerhedsanordning

Brænderen/Varmeren er udstyret med følgende sikkerhedsanordninger: Vælte-/tipafbryder, tændingssikring, brænderkontrolenhed, sikkerhedsanordning for strømafbrydelse, overophedningssikring, flammesensor mod fejloptænding.



Spare modus

Ud over de 3 varmeniveauer er der også en varme stop-termostat for, at forhindre overophedning af rummet. Enheden regulerer automatisk mellem lav, medium og høj brændertilstand. Den slukkes automatisk, når rumtemperaturen stiger cirka 6 grader over den ønskede temperatur, og den tænder automatisk, når rumtemperaturen falder under den ønskede temperatur.



Indbygget ugetimer

Programmerbar ugetimer indbygget i enheden. Denne funktion giver dig mulighed for at indstille temperaturen 7 dage frem, i alt 30 indstillinger. Der opnås høj energieffektivitet ved automatisk skifte til lav forbrænding om natten. Standardcyklus er allerede programmeret på forhånd, så du skal blot indstille tid og dag.



Fremstillet i Japan

Fremstillet i henhold til ISO 9001:2015 og ISO 14001:2015.