

# Venus

EN CÉRAMIQUE ROUGE BORDEAUX (AVEC CRAQUELURES) AUS BORDEAUXROTER KERAMIK (MIT HAARRISSEN)



## HABILLAGES DISPONIBLES

EN PLUS DES HABILLAGES PHOTOGRAPHIÉS ICI, LES OPTIONS SUIVANTES SONT ÉGALEMENT DISPONIBLES :

### VERFÜGBARE VERKLEIDUNGEN

AUSSER DEN ABGEBILDETEN VERKLEIDUNGEN SIND AUCH FOLGENDE AUSFÜHRUNGEN ERHÄLTICH:



**CÉRAMIQUE BLANC-CRÈME**  
SAHNEWEISSE  
KERAMIK



**CÉRAMIQUE SABLE**  
SANDFARBENE  
KERAMIK



**CÉRAMIQUE BLEU**  
MARINE  
MEERBLAUE KERAMIK

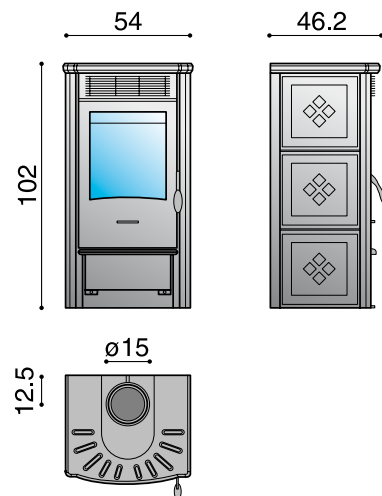
## DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN

VERSION VN / VF*	AUSFÜHRUNG VN / VF*	
Puissance thermique utile max. (kW-kcal/h)**	7,4-6.364	Max. Nutzheizleistung (kW-kcal/h)**
Puissance thermique utile min. (kW-kcal/h)**	3,6-3.096	Mindestnutzheizleistung (kW-kcal/h)**
Rendement nominal (%)	84,6	Nennleistung (%)
Type de combustible	Bois - Holz	Brennstoffart
Consommation horaire max. (kg)	2	Max. stündlicher Verbrauch (kg)
Volume de chauffe (m <sup>3</sup> )***	159/40-182/35-212/30	Raumheizvermögen (m <sup>3</sup> )***
Diamètre de sortie des fumées (cm)	15	Durchmesser Rauchabzug (cm)
Section interne conduit de fumée (cm)	ø 18 ou bien - oder 18x18	Innenquerschnitt Rauchfang (cm)
Hauteur minimale conduit de fumée (m)	4	Mindesthöhe Rauchfang (m)
Dimensions foyer (cm)	32,5 x 32 x h.40	Abmessungen des Feuerraums (cm)
Poids (kg)	150	Gewicht (kg)
Tirage minimum (Pa - mbar)	12 - 0,12	Mindestabzug (Pa - mbar)
Température des fumées (° C)	250	Rauchgastemperatur (°C)
Débit massique des fumées (g/s)	8,5	Massenreichweite des Rauchs (G/s)

Valeurs relevées en laboratoire avec du bois de hêtre, avec P.C.I. de 3.500 kcal/kg.  
Die Werte wurden mit Buchenholz mit einem unteren Heizwert (P.C.I.) von 3.500 kcal/kg.

- \* La version VF s'obtient en montant le kit de ventilation en option.  
Die Ausführung VF erhält man durch die Montage des optionalen Belüftungsbausatzes.
- \*\* Quantité de chaleur utile fournie par l'appareil.  
Wärmeleistung des Geräts.
- \*\*\* Volume de chauffe, selon le besoin, de 40-35-30 kcal/h par m<sup>3</sup>.  
Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an Kcal/h pro m<sup>3</sup> 40-35-30.

PIERRE OLLAIRE | SPECKSTEIN



ART. 15a B-VG  
REGENSBURGER /  
MÜNCHENER BStV

