

# BELLAVISTA S2 SILENT

PELLETOFEN



Thermorossi strebt stets und konstant neue Wege an, um immer innovativere und technisch bessere Lösungen mit herausragendem Design anbieten zu können, wodurch neue Marktsegmente erschlossen werden können. Bellavista Square: Pelletofen mit einzigartigem und unverwechselbarem Design, ideal als Halbinsel-Lösung zur Trennung von zwei Räumen dank der Panoramaverglasung, die eine 270° Sicht auf das Feuer garantiert.

Beheizte Fläche

81 m<sup>2</sup>.





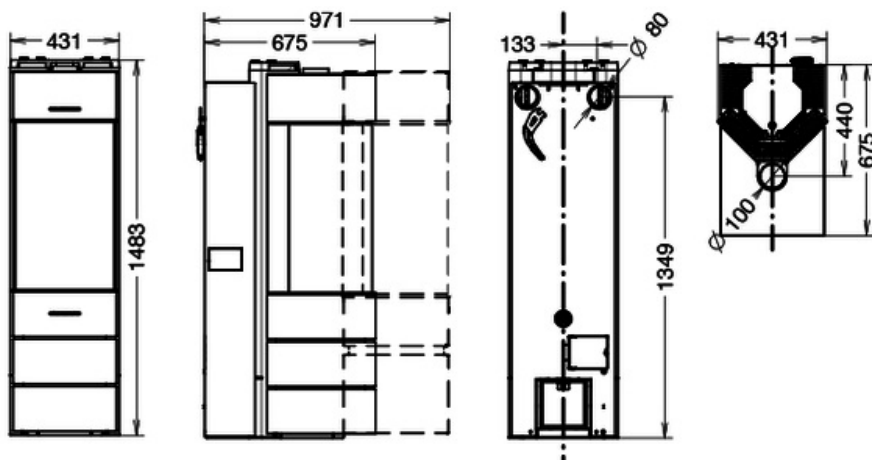
- 1- Rauchrohrabgang nach Oben
- 2- Thermocore® Rohrwärmetauscher
- 3- Praktische Speiseaufwärmplatte aus hygienischem Glas, Optional: Dinner
- 4- Feuer auf einem Winkel von 270°
- 5- Veredelung mit dekorativen Steinen
- 6- Patentierter Brenner PelletPower®
- 7- Abnehmbares Griffstück. Essentielles Design und hohe Sicherheit



## OPTIONAL



## ABMESSUNGEN



## TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (HXBXT)

1493X481X671

GEWICHT (KG)

183,00

HEIZBAUFELD (M²)	81
MAX EFFIZIENZ (%)	85,4%
ENERGIEKLASSE	A+
PHOKOLLARLEISTUNG (KW)	3,9 - 10,5
NOMINALE LEISTUNG (KW)	3,3 - 9
WASSERLEISTUNG (KW)	-
BELASTUNG (KW)	-
PELETTZEITVERBRAUCH (KG/H)	0,8 - 2,2
HOLZZEITVERBRAUCH (KG/H)	-
TANKKAPAZITÄT (KG)	25,00
HEISLUFTKANALISIERUNG	OPT
MAX EINZELKANAL (M)	OPT
PELETPOWER® - PATENTIERTER BRENNER	SI
RAUMLÜFTUNG	OPT
PRIMÄRLUFT IM FREIEN	SI
EMISSIONEN CO (MG/M³; 13% O2)	65
EMISSIONEN CO (MG/M³; 10% O2)	-
STAUB-EMISSIONEN (MG/M³; 13% O2)	14,2
STAUB-EMISSIONEN (MG/M³; 10% O2)	-
RUHE (DB)	-
TELECOMMAN	SI
FUNKFERNBEDIENUNG MIT RAUMTHERMOSTAT	OPT
WOCHENPROGRAMMIERUNG (3 PRO TAG)	SI
SMART INFO	SI
SYSTEMKREISLAUF (PUMPE)	-
AUSDEHNUNGSGEFÄSS	-
DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL	SI
RAUCHAUSGANGSDURCHMESSER (MM)	100
MINDESTANFORDERUNGEN AN DIE REIFEN (PA)	12
ELEKTRISCHE ABSORPTION (WATT)	60-320
SICHERHEITSTHERMOSTAT	SI

THERMOROSSI S.p.A.

Via Grumolo, 4 | 36011 Arsiero (VI) | Italy | E-mail: [info@thermorossi.it](mailto:info@thermorossi.it)

Tel: 800.44.88.77 | Fax: 0445 741657 | P.IVA 00168470243 | Iscr. REA99797 Vicenza | Cap. Sociale di 156,000,00 I.v.