

E228 M-H



ALLGEMEINE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wärmeabgabe: Multifuoco System®, regelbar in 4 Stufen, manuell oder automatisch. Kanalisierbar
- Seitlicher Warmluftauslass: ausrichtbare Warmluftgitter
- Eco-Funktion / Energy Saving: ja / ja
- Verkleidung / Deckplatte: Majolika / Majolika
- Heizeinsatz: raumluftunabhängig in Stahl
- Brennkammerauskleidung: Guss
- Rauchgasumlenkung / Brenntopf: Aluker® / Guss
- Tür / Türgriff: Guss mit einer Scheibe aus Keramikglas bis 750° hitzebeständig / Stahl und Silikon
- Digitale Sendeeinheit am Gerät: ja
- Leistungsstufen: 5
- Raumtemperaturfühler für Raumthermostat: serienmäßig
- Programmierbare Zeitschaltuhr: 6 unabhängige Tageszyklen
- Lufterfrischer: Edelstahl
- Füllstandssensor im Tank: ja
- Zyklische Brenntopfreinigung: ja
- Reinigung der Sichtscheibe: kontinuierliche Scheibenluftspülung
- Speicherkern HSS: optional
- Positionierung: Wandbündig - Ecke
- Aschesauger: serienmässig
- Fernbedienung mit beleuchtetem LCD-Display: serienmässig

TECHNISCHE DATEN

	PELLET-Betrieb	HOLZ-Betrieb
• Modell		E228 M-H
• Typ		SH140-01
• Energieeffizienzklasse		A+
• Raumheizvermögen (min - max)	m ³	135 - 230
• Nennwärmeleistung (min - max)	kW	3,8 - 8,0
• Wirkungsgrad (min - max)	%	> 84,0 - > 88,0
• Verbrauchswerte NwL (min - max)	kg/h	0,9 - 1,9
• Rauchabgang – serienmäßig Ø	cm	15
• Dimensionen B x T x H	cm	64 x 59 x 182
• Ofengewicht	kg	310
• Ofengewicht mit Speicherkern	kg	480

Die Zertifikation dieses Produktes ist im Gange

PLUS

- Multifuoco System
- Multicomfort Plus
- Natural Mode
- Speicherkern HSS
- Majolika-Strahlungswärme
- Hybridofen mit Naturzug, Betrieb wahlweise mit Holz oder Pellet
- Automatische Umschaltung Holz-Pelletbetrieb/Pellet-Holzbetrieb
- RLU-raumluftunabhängig
- Erhöhter Pelletbrenntopf
- Doppelte Förderschnecke mit bodenseitiger Zuführung
- Tertiärluft im Pelletbetrieb
- Rauchabgang oben/hinten
- Warnsensor bei Anomalie im Schornsteinzug
- Kombinierte Verriegelung des Pellettank und der Türe
- Meldung bei anormaler Öffnung des Pellettankes und der Türe
- Meldung zur Holznachlegung

TECHNISCHE MAÙE IN CM

