

E228 M



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
- Luftfrischer: Edelstahl
- Füllstandssensor im Tank: ja
- Zyklische Brenntopfreinigung: ja
- Reinigung der Sichtscheibe: kontinuierliche Scheibenluftspülung
- Positionierung: Wandbündig - Ecke
- Aschesauger: serienmässig
- Fernbedienung mit beleuchtetem LCD-Display: serienmässig

TECHNISCHE DATEN

- Modell
- Typ
- Energieeffizienzklasse
- Raumheizvermögen (min - max) m³
- Nennwärmeleistung (min - max) kW
- Wirkungsgrad (min - max) %
- Verbrauchswerte NwL (min - max) kg/h
- Rauchabgang – serienmäßig Ø cm
- Dimensionen B x T x H cm
- Ofengewicht kg

PELLET-Betrieb	HOLZ-Betrieb
	E228 M
	SH140-01
	A+
	135 - 230
3,8 - 8,0	8,0
> 84,0 - > 88,0	> 85,0
0,9 - 1,9	2,1
	15
	64 x 59 x 141
	270

Die Zertifizierung 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 anomaler Öffnung des Pellettankes und der Türe
- Meldung zur Holznachlegung

TECHNISCHE MAÙE IN CM

