

P220 C 5 STELLE

Der P220 C verfügt über eine ästhetische Glastür, um die Schönheit der Flamme noch besser genießen zu können, einen Wireless-Raumfühler, um die Temperatur mit maximalem Komfort zu regeln, und einen Rolling Top, einen verschiebbaren Top-Deckel, der das Befüllen der Pellets erleichtert. Mit seinen 8,5 kW ist er der ideale Ofen für die Beheizung von Räumen bis zu 90 m².



ALLGEMEINE MERKMALE

- Heizung: Multifuoco System® mit 3 Drehzahlstufen, manuelle oder automatische Drehzahlwahl. Warmluftverteilung kanalisierbar
- Natural Mode: ja
- Leistungsklasse: 4
- Wärmestrahlende Majolika-Keramik: ja
- Verkleidung / Abdeckplatte: Majolika / Majolika
- Rolling Top: Verschiebbare Abdeckplatte
- Warmluftaustritt vorn: Verstellbare Luftaustrittsöffnung
- Luftbefeuchter: Edelstahl
- Fernbedienung mit LCD-Display:
- Multicomfort: serienmäßig
- Multicomfort Plus: serienmäßig
- Raumtemperaturfühler zur Temperaturregelung: serienmäßig
- Digitales Bedienfeld: ja
- WiFi-Bluetooth®-Modul für MyPiazzetta App: serienmäßig
- Raumtemperaturfühler per wireless: serienmäßig
- Programmierbarer Uhrenthermostat: 6 Zeitbereiche
- Öko-Funktion / Energy Saving: ja / ja
- Reinigung des Sichtfensters: kontinuierlicher Luftstrom
- Zyklische Reinigung des Brenntopfs: ja
- Aschesauger: serienmäßig
- Installation: wandbündige Wand- oder Eckaufstellung
- Rauchabzug in Standardposition: hinten li
- Heizeinsatz: raumluftunabhängig in Stahl
- Heizeinsatz: Gusseisen
- Tür / Griff: Guss mit einer Scheibe aus Keramikglas bis 750° hitzebeständig / mit Türgriff "kalte Hand"
- Verbrennungsluft-Set:
- Verzierte Tür: Stahl mit vorgespanntes Siebdruckglas
- Air Combustion System-Funktion: ja
- Pellet Quality System-Funktion: ja
- Aschefördereinrichtung: Stahl
- Verbrennungsluft-Set:

TECHNISCHE DETAILS

- Nennwärmeleistung (min. - max.) kW 3,3 - 8,5
- Wirkungsgrad (min. - max.) % 91 - 91
- Energieklasse A+ (G → A++)
- Nennverbrauch (min - max) kg/h 0,76 - 1,95
- Fassungsvermögen des Behälters kg 19,5
- Gewicht kg 140
- Serienmäßiger Rauchabzug hinten Ø mm 80
- Modell P220 C
- PM₁₀ (13 % O₂) mg/Nm³ 10
- OGC_{nom} (13 % O₂) mg/Nm³ 1

ABDECKUNGEN

