

# P920 C TOP

Kompakter Pelletofen im klassischen Stil mit Platten aus elegant dekorierte Majolika. Raffinierte Verbrennungstechnologie des Heizeinsatzes, der Systeme wie das Pellet Quality System und das Air Combustion System vorsieht. Multifuoco® System oder natürliche Konvektion.&nbsp;nbsp;



## 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 / stahl - gusseisen
- 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: option
- 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 links oder oben
- Rauchabzug als Option: koaxial oben
- 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:
- Air Combustion System-Funktion: ja
- Pellet Quality System-Funktion: ja
- Aschefördereinrichtung: Stahl
- Warmluftaustritt seitlich: Luftaustrittsöffnung als Option, fest
- Verbrennungsluft-Set:

## TECHNISCHE DETAILS

- Nennwärmeleistung (min. - max.) kW 3,4 - 8,5
- Wirkungsgrad (min. - max.) % 89,8 - 91,3
- Energieklasse A+
- Nennverbrauch (min - max) kg/h 0,7 - 1,9
- Fassungsvermögen des Behälters kg 14
- Gewicht kg 150
- Serienmäßiger Rauchabzug hinten Ø cm 8
- Modell P920 C TOP

## ABDECKUNGEN

