

CODICE
BN12130240

MODELLO
550/90TEN

SERIE
SERIE 1100



ALLGEMEINE MERKMALE

Ein komplettes Angebot, das sich durch seine außergewöhnliche Vielseitigkeit und die perfekte Kombination von Modulen auszeichnet, dank des Einsatzes der Laserschneidetechnik.

Die Serie 1100 ermöglicht es, verschiedene Kombinationen zu schaffen und die Unterschränke mit unterschiedlichen Lösungen auszustatten: zentrale Kochblöcke auf Sockeln, auf Brücken und sogar hängend; freistehende und daher funktionellere Nudelkocher und Friteusen. Und das alles in einer Struktur, die gleichzeitig robust und designorientiert ist.

Edelstahl AISI 304, Scotch Brite-Finish, lasergeschnittene 2 mm dicke Arbeitsplatten

Große Auswahl an Brennern mit verschiedenen Leistungsbereichen (3,5 Kw, 5,6 Kw, 7 Kw, 10 Kw)

Brenner mit stabilisierter Flamme, vernickeltes Gusseisen

Praktisch unbegrenzte Kombinationsmöglichkeiten der Leistungen (unter Einhaltung der maximalen Zulassungen)

Geprüfte Komponenten und hohe Effizienz der verwendeten Heizelemente

Die Arbeitsplatten können mit Durchlauföfen, Wärmeschränken, belüfteten, neutralen, freitragenden und Brückenöfen ausgestattet werden

Auch mit Sockel erhältlich

TECHNISCHE DATEN

CODICE
BN12130240MODELLO
550/90TENSERIE
SERIE 1100

Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BN12130240
DEFINITION	550/90 TEN EN TOP S-CAS. 90 55
KOMMERZIELLE LINIE	SERIE 1100
DIM. BREITE	900 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	550 mm
DIM. HÖHE	280 mm
NETTOGEWICHT	61.2 Kg
VOLUMEN (netto)	0,139
LÄNGE DES PAKETS	1260 mm
BREITE DES PAKETS	1020 mm
VERPACKUNGSHÖHE	620 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,797 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	87.2 Kg

CODICE
BN12130240MODELLO
550/90TENSERIE
SERIE 1100

ZUBEHÖR

CODE	MODELLO	DESCRIZIONE
55/90B	55/90B	Offene Böden 1 Seite 90cm Serie 1000
BN2593510	45/110PDX-SX	Tür
CR1355719	CR1355719	Radsatz
BN2590145	RUB110	Wasserhahn 45x55x62 65 H
BN2592970	CASS45	Schubladen für neutralen Sockel Mod. 45 GN 1/1 h 10 cm 4 Schubladen
CR1011759	NZA90	FRONTSOCKEL - MODUL 900
CR1011809	NZL110	SEITENSOCKEL PASSANTE