HLF 4500



TIPOLOGIA DI MACCHINA

Caffè in grani e polveri solubili

CARATTERISTICHE TECNICHE

2 (Tot. 0,9 Kg)
Max 3(800 gr o 1.700 gr)
5 Lt (Interno)
1 Lt
40 fondi

2,11,711 - 2111 - 22111	
Caldaia (capacità / potenza elementi)	In pressione (300 cc / [1 x 1.000W o 1 x 1.300W])
Macinino	24 Vdc
Tipologia macine	Piane (Diam. 44 mm)
Gruppo caffè	Plastica(da 5 a 8 gr)
Velocità mixer	8.000 / 13.500 / 16.000 RPM

TEMPI DI EROGAZIONE	
Espresso (30 ml)	23 sec. (150 Tazze / h)
Caffè (100 ml)	43 sec. (78 Tazze / h)
Cioccolata (125 ml)	15 sec. (180 Tazze / h)
Cappuccino (130 ml)	46 sec. (72 Tazze / h)

Cappuccino (130 ml)	46 sec. (72 lazze / h)
CONNESSIONI	
Voltaggio / Potenza totale	[120 Vac - 1.100 W] o [220/240 Vac - 1.400 W] 50/60 Hz
Connessione idrica	3 / 4 Gas

OPTIONALS	
Campana caffè esterna	
Alzatazze	
Pannello selezione personalizzabile	
Sensore presenza tazza	
Cash box	
Kit Modem	



HLF ITALIAN DESIGN TREVISO - ITALY TEL. +39 0422 969205 FAX. +39 0422 963933

E-MAIL: INFO@HLF.IT HTTP:// WWW.HLF.IT

HLF SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE LE SPECIFICHE SENZA NOTIFICARLO.

HLF 4500



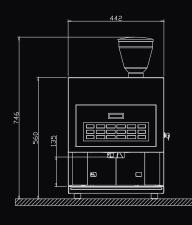
TIPOLOGIA DI MACCHINA

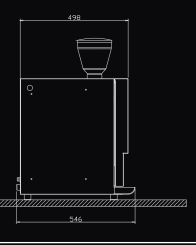
Caffè in grani e polveri solubili

CARATTERISTICHE:	
N° di selezioni	12
N° di preselezioni (Tipo)	3(Lungo / Extralungo / Caraffa)
Funzione pre-macinato	Impostabile
Funzione cicli caffè	Impostabile (da 1 a 15)
Tempo acqua	Regolabile indipendentemente
Tempo mixer	Regolabile indipendentemente
Funzione latte macchiato	
Possibilità multi prezzo	
Contatore bevande elettronico	
Ciclo pulizia automatico	
Programma decalcificante	
Contatore fondi	30 fondi
Sensore vaschetta raccoligocce	
Funzione erogazione polvere pulsato	
Temperatura caldaia impostabile	
Programmazione tramite PC o modem	

DIMENSIONI

Larghezza / profondità / altezza	442 / 546 / 560 mm
Peso	34 Kg



















HLF ITALIAN DESIGN TREVISO - ITALY

Tel. +39 0422 969205 Fax. +39 0422 963933

E-MAIL : INFO@HLF.IT HTTP:// www.HLF.IT

HLF SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE LE SPECIFICHE SENZA NOTIFICARLO.