

MÁQUINAS PARA CAFÉ ESPRESSO TRADICIONAIS

M100 ATTIVA HDA

M100 HDA DT/2 - TOUCH DISPLAY

M100 HDA DT/3 - TOUCH DISPLAY














M100 HDA DT/4 - TOUCH DISPLAY

M100 HDA DT/2 - 3 BOTÕES

M100 HDA DT/3 - 3 BOTÕES

M100 HDA DT/4 - 3 BOTÕES

A gama M100 Attiva, com o seu novo sistema térmico HDA, interfaces, design, características ergonómicas e acessórios, garante a máxima flexibilidade e foi concebida para reescrever as regras de toda uma categoria e abrir caminho para uma nova geração de máquinas profissionais.

-  HDA System
-  Temperatura da água ajustável
-  Lança de vapor cold touch
-  TurboSteam Milk4 Cold Touch wands (opcional)
-  PGS
-  Smart Boiler
-  Mistura de água
-  Bluetooth
-  Máquina verde
-  Porta USB
-  TurboMilk (opcional)
-  Versão Chávana Alta (opcional)
-  Conectividade Wi-Fi (opcional)



M100 Attiva Black HDA DT3 with 3 Botões



Cinza mate



Preto mate



Branco brilhante

Características

	DT/2	DT/3	DT/4
Lança de vapor cold touch	2	2	2
Lanças de água quente	1	1	1
Seleções de água quente	3	3	3
Capacidade da caldeira de serviço (litros)	10	15	20
Caldeiras de café independentes	2	3	4
Capacidade da caldeira de café independente (cc)	400	400	400
Aquecedor da caldeira de café (W)	800	800	800
Aquecedor de chávanas elétrico (3 regulações de temperatura)	✓	✓	✓

Informações técnicas

Largura x Profundidade x Altura (mm)	832 x 567 x 582	1032 x 567 x 582	1232 x 567 x 582
Peso (kg)	89	105	120
Alimentação a	220-240V~ 220-240V 3~ 50/60Hz (W) 380-415V3N~	6000 - 7000	7800 - 9200

Opcional

TSCT Milk 4			
2 TSCT Milk4			-
Chávana alta			-
TurboMilk *			-
Frigo Vitrefrigo FG12i **			

Acessórios

Kit de interface de computador EVO			
Kit Wi-Fi			
Kit de balança 2 gr		-	-
Kit de balança 3 gr	-		



** Se a máquina está equipada com TurboMilk, a opção Turbosteam não está disponível.
** É necessário instalar o sensor sem leite