

## MACHINES SUPER-AUTOMATIQUES

# X15 CS11













## MilkPs, Solubles



### Performance

<b>Café expresso</b> (tasses/heure)	<b>160</b>
<b>Café crème</b> (tasses/heure)	<b>100</b>
<b>Cappuccino</b> (tasses à 150 cc/heure)	<b>160</b>
<b>Eau chaude</b> (litre/heure – débit de 500 cc)	<b>25</b>

La nouvelle **X15**, une machine super-automatique smart et polyvalente, a été conçue pour garantir un large menu de boissons toujours plus personnalisable, en plus de capacités supérieures de la chaudière. Intuitive et professionnelle, elle est la solution idéale pour les espaces requérant une capacité quotidienne moyenne-basse. Télémétrie bidirectionnelle à bord (Connectivité IdO | Connectivité Faema).

-  Production quotidienne conseillée (tasses) : jusqu'à 150
-  Smart Boiler
-  Nouveau bec motorisé
-  Télémétrie bidirectionnelle
-  Nouveau groupe café avec chambre variable
-  Écran tactile de 7 pouces, jusqu'à 96 boissons
-  MilkPS
-  USB
-  Système poudres solubles intégré
-  HQ Milk
-  AWS – Système de nettoyage automatique
-  Wi - Fi

### Caractéristiques

	X15 CS11
Sélection boissons – Écran tactile	jusqu'à 96 (8 par page)
Touches de sélection eau chaude	2
Chaudières et capacités (L)	1 x 2
Moulin-doseurs	2
Trémies café et capacités (kg)	2 x 0,65
Trémies poudres solubles et capacités (kg)	1 x 1,5
Diamètre groupe café (mm)	38 ou 46
Mélangeur poudres solubles	1
Buse à vapeur manuelle	-
Capteur « café absent »	-
Bec	motorisé

### Informations techniques

Largeur x Profondeur x Hauteur (mm)	350 x 605 x 715
Poids (kg)	49
Puissance installée à 220-240V~ 50Hz (W)	2700 - 3100   13A
Puissance installée à 220~ 60Hz (W)	2700   13A

### Accessoires

Extension trémie café (jusqu'à 1,6 kg) 1 pièce	
Extension trémie poudres solubles (jusqu'à 2,9 kg) 1 pièce	
Kit Milk Foam	
Kit nettoyage circuit lait-réfrigérateur sous le comptoir	
Câble CSI/CCI	