

Une simple pression de doigt sur la touche en façade de la machine à café et la production démarre. Dans la cuve en acier inoxydable, l'eau est immédiatement portée à la bonne température. C'est quand elle commence à couler et à entrer en contact avec le café moulu que la magie se produit.



MT100/MT200

## AVANTAGES



### REPLISSAGE MANUEL / RACCORDEMENT À L'EAU

- + Le remplissage en eau des machines manuelles s'effectue à l'avant. Cela facilite la manipulation.
- + La contenance du réservoir d'eau est de 2,7 litres.
- + Les machines entièrement automatiques sont branchées sur une arrivée d'eau.



MT100 COMPACT



MT100V/MT200V



MT200Wp



MT200W



MT202W



### SONDE DETECTION

- + Une sonde de détection de la verseuse démarre et arrête le processus.
- + Le système anti-goutte ferme le porte filtre.
- + Dès que le café est prêt, la machine émet un signal sonore.



### TOUT EST POSSIBLE

- + Les machines de la série MT sont aussi disponibles avec tirage d'eau chaude pour préparer le thé, les tisanes, etc.
- + MT100v et MT200v à hauteur réglable, compatible avec thermos conteneur (2,4 litres), thermos à pompe (2,1 litres) et bouteille thermos (1,85 litre).



### FACILITE D'UTILISATION

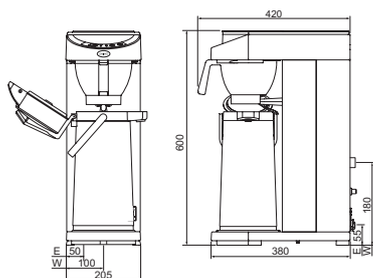
- + Touches digitales sur la partie supérieure des machines permettant une utilisation facile.
- + Programmation possible par nombre de tasses (machines branchées sur l'arrivée d'eau).
- + Indicateur de détartrage.
- + Programmation Pre-wet possible.

MODÈLE	MT100/MT200	MT100 POUCH	MT100v/MT200v	MT200Wp	MT200W	MT202W
Article n°	10522/10572 (noir) 10520 (bleu)	1003508	10537/10587	10547	10577	10582
Capacité horaire café	18 ltr., 144 tasses	18 ltr., 144 tasses	14 ltr., 112 tasses	14 ltr., 112 tasses	14 ltr., 112 tasses	36 ltr., 288 tasses
Capacité horaire en eau chaude	-	-	-	16 ltr., 128 tasses	16 ltr., 128 tasses	21 ltr., 168 tasses
Compatible avec	Thermos à pompe 2.1 ltr.	Thermos à pompe 2.1 ltr.	Bouteille thermos 1.85 ltr. Thermos à pompe 2.1 ltr. Thermos conteneur 2.4 ltr.	Thermos à pompe 2.1 ltr.	Thermos conteneur 2.4 ltr.	Thermos conteneur 2.4 ltr.
Branchement	1N~220-240V 50-60Hz/2100W	1N~220-240V 50-60Hz/1600W	1N~220-240V 50-60Hz/2100W	3N~380-415V 50-60Hz/3200W	1N~220-240V 50-60Hz/3200W	3N 380-415V 50-60Hz/6300W
Raccordement sur arrivée d'eau	non/oui (3/4")	non	non/oui (3/4")	oui (3/4")	oui (3/4")	oui (3/4")
Dimensions : HxLxP in mm	595x205x380	575x205x380	H1 min./max. x H2 min./max. x L x P 540/650x265/375x205x380	595x420x380	650x420x380	650x620x380
Durée d'écoulement	Env. 7,5 min. pour thermos	Env. 7,5 min. pour thermos	Env. 6,5 min. / 1.85 ltr. Env. 7,5 min. / 2.1 ltr. Env. 8 min. / 2.4 ltr.	Env. 9 min. pour thermos	Env. 10 min. pour thermos	Env. 8 min. pour 2 thermos
Temps de chauffage	-	-	-	Env. 11 min.	Env. 11 min.	Env. 9 min.

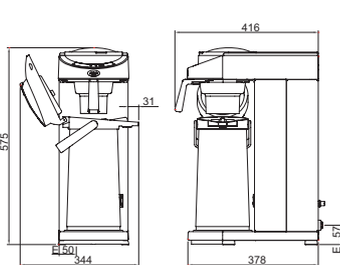
H1 = hauteur min./max. machine à café  
H2 = hauteur min./max. thermos

## MT100/MT200

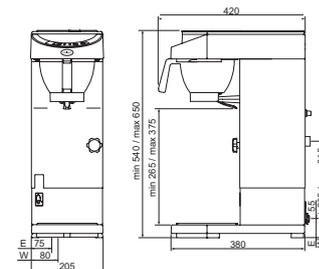
Toutes les dimensions sont indiquées en millimètres.



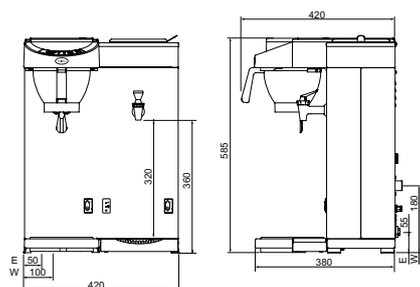
## MT100 POUCH



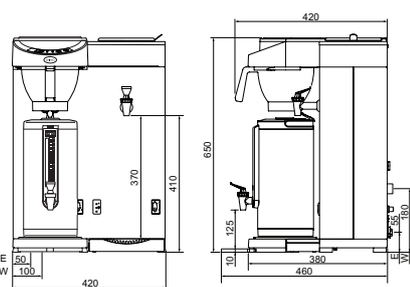
## MT100v/MT200v



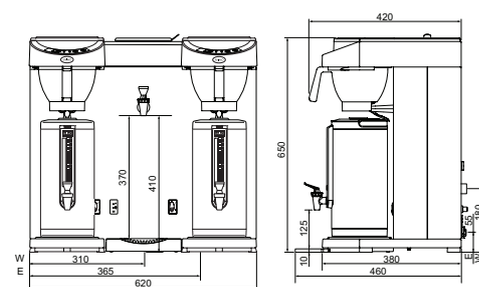
## MT200Wp



## MT200W



## MT202W



## MODÈLE

Thermos conteneur 2.4 ltr.

Thermos à pompe 2.1 ltr.

Thermos à pompe 2.1 ltr.

Bouteille thermos 1.85 ltr.



Article n°	50241	10419	10420	08304
Le café peut être maintenu	180 min.	90 min.	90 min.	60 min.
Intérieur	Verre	Inox	Verre	Verre
Équipé de café mélangeur	oui	oui	oui	non