

## Chapitre 6 Caractéristiques techniques

### 6.1 Caractéristiques techniques Cup&Cool

Modèle	Etroit 278 mm		Large 359 mm	
	Cup	Cup&Cool	Cup	Cup&Cool
Puissance nominale* sans éclairage	140 watts	160 watts	150 watts	130 watts
Puissance nominale* avec éclairage	160 watts	180 watts	170 watts	-
Puissance de chauffe*	140 watts	105 watts	150 watts	76 watts
Raccordement au secteur	1/N/PE 50/60 Hz/220-240 V ~			
Raccordement électrique, incombant au client	3 x 1,5 <sup>2</sup> (prise électrique de protection)			
Courant assigné sans éclairage :		0,95 A		0,85 A
avec éclairage :		1,05 A		0,95 A
Fluide réfrigérant	R134a classe N (sans CFC)		R134a classe N (sans CFC)	
Quantité de fluide réfrigérant	40 g		45 g	
Eclairage	LED classe 1			
Fusibles, incombant au client	1 x 16 A			
Réception de tasse par étagère				
Tasses expresso Ø 60 mm en deux rangées	66	66	80	80
Tasses à café Ø 60 mm une rangée	15	15	22	22
Nombre d'étagères	4	3	4	2
Réception tasse au total	60 - 264	45 - 198	88 - 320	44 - 160
Température étagère**	max. 80 °C		max. 80 °C	
Capacité lait		4 litres		9,5 litres
Dimensions extérieures :				
Largeur	277,5 mm		359 mm	
Hauteur	528 mm		528 mm	
Profondeur	517 mm		517 mm	
Poids à vide	env. 24 kg	env. 34 kg	env. 29 kg	env. 35 kg

Sous réserve de modifications techniques.

\* Equipements spéciaux, voir plaque signalétique ; les valeurs mentionnées s'appliquent à un équipement de base.

\*\* En raison du type de construction, l'étagère la plus basse est moins chaude de 8 °K environ.