

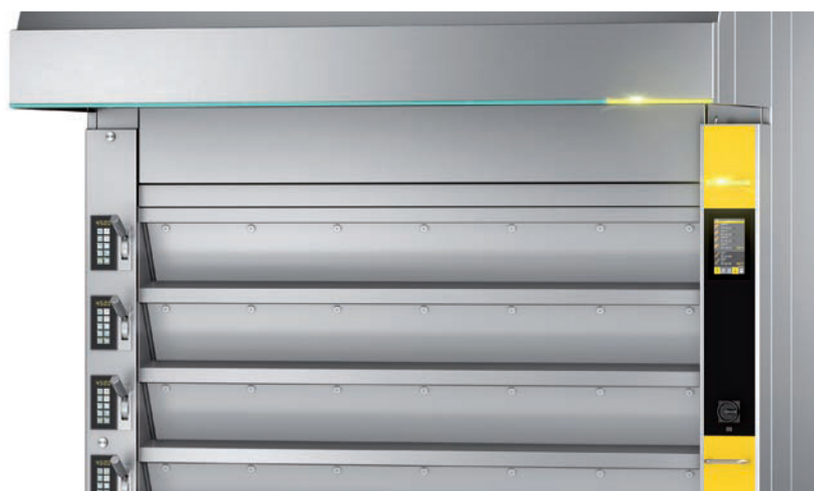
+ EN DÉTAILS



■ Élément de support également disponible pour CONDO



■ Concept de commande intuitif (disponible en option)



■ Rendement énergétique accru de 15 % grâce aux améliorations technologiques de cette déclinaison IDEAL e+



■ Modèle au look authentique Wenz 1919 avec véritables portes en fonte

Fours à soles électriques CONDO

Type	Chambre de cuisson (mm)			Nombre de chambres de cuisson	Hauteur hotte évacuation (mm)	Raccord électrique (kW)*	Appareil à buée (kW)*	Nombre de supports de plaques étuve	Dimensions étuves (mm)			Dimensions four (mm)		
	Largeur	Profondeur	Hauteur						Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur
Chambre de cuisson simple	600	400	170/220	1-2-3-4-5	190	2,8-13,8	1,5-7,5	10	900	850	540	900	810	390-1510
		800				4-19,9		5/10	900	121		1100	1210	190-1510
	800	600	4-19,9			10	1100	1010	1500	1210	1610	390-1510		
		1200	800				6,4-31,9	1500		1210	1700		1210	
	1400	800	7,6-37,6			Étuve non livrable			1700	1210				
Chambre de cuisson double	600	800	130	2-4-6	190	8-24	1,5-4,5	Étuve non livrable			900	1210	570-1490	
	800	600				8-23,8		1100	1010					

* Pour 400/230 V ; 3/N/PE ; 50/60 Hz ; variations possibles en cas de tension spéciale.

Les autres fours à soles

Type	Nombre de chambres de cuisson	Mode de chauffage	Chambre de cuisson (mm)			Surface utile de cuisson (m ²)	Hauteur d'enfournement (mm)		Dimensions four (mm)		
			Largeur	Profondeur	Hauteur		En bas	En haut	Largeur	Profondeur	Hauteur
IDEAL B ⁽¹⁾	4-5	Circulateur de gaz de fumée (fioul/gaz)	1200/1800	1600/2000	170	8-15	680-880	1600-1700	1600/2550	3070/3470	2330/2430
IDEAL e+ ⁽²⁾	5-6	Gaz*/fioul	600/1800		—	5-22	310-560 (sans accessoire)	1560	1000/2200	2850/3250	2660
IDEAL M	3-6	Circulateur de gaz de fumée (fioul/gaz) installation de chauffe à l'arrière	1800/2000	2000/2400	200 ou 220	10,8-28,8	—	—	2550/2830	3190/3590	2060/2660
ELECTRO	4	Électrique	600/1200	1600/2000	170/220	170/220	780	1000/1600	2420/2820	2330	
	5						500				
	6						320				1720

⁽¹⁾ Installation de chauffe en bas. ⁽²⁾ Chauffage par le haut. * Nécessaire pour le modèle IDEAL e+ avec consommation énergétique fortement réduite.