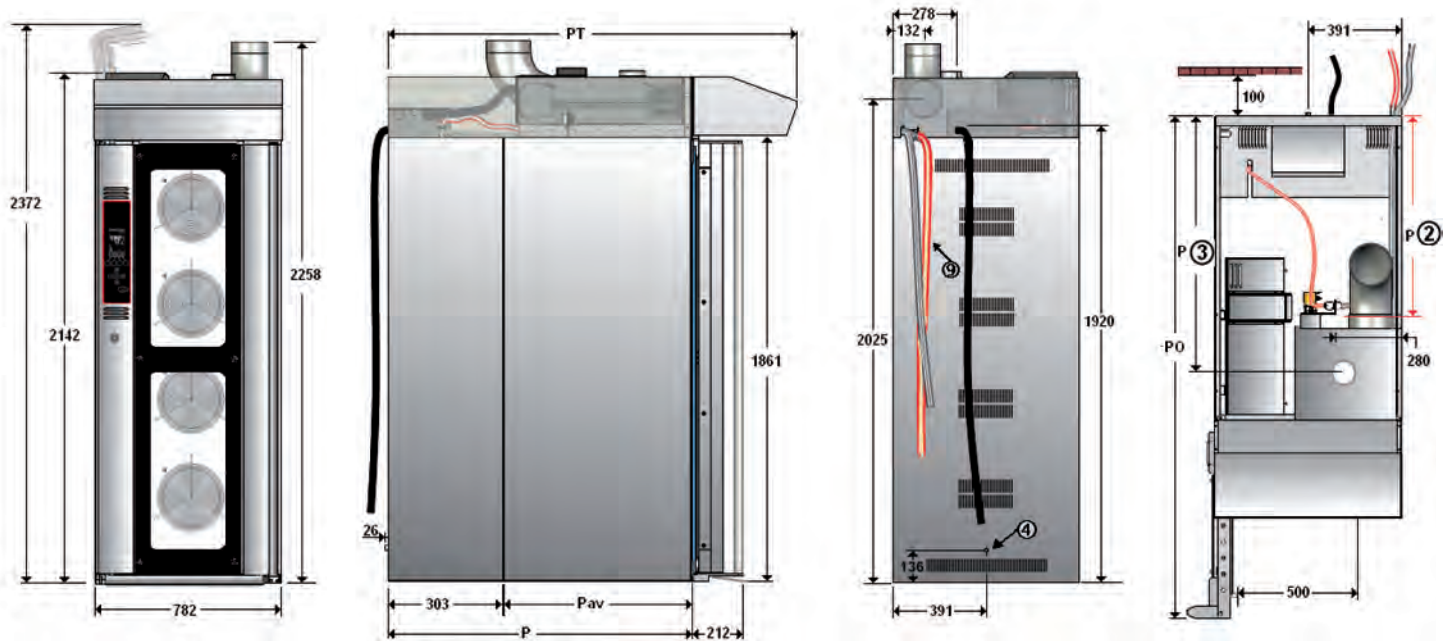


# données techniques

## Valeurs communes à tous les modèles (en mm)

Pour un plus grand confort d'installation, nous vous recommandons une hauteur de plafond minimale de 2550mm.



## Valeurs légendées (en mm)

### Fours électriques

	40x60	40x80	46x66	46x80
P	1055	1195	1055	1195
Pav	752	892	752	892
PT	1490	1630	1490	1630
PO	1879	2019	1879	2019
P②	570	710	570	710
P③	651	791	651	791
Puiss. élec. maxi (kW)	33.8	33.8	33.8	40.41
Puiss. élec.(1/2 charge) (kW)	17.9	17.9	17.9	19.3
Puiss. de chauffe (kW)	31.5	31.5	31.5	37.8
Puiss. de chauffe (1/2 charge) (kW)	15.2	15.2	15.2	16.8
Tension	Tri 400v + T (option : Tri 230V)			
Intensité standard (A)	48.8	48.8	48.8	58.3
Intensité standard (1/2 charge) (A)	25.8	25.8	25.8	27.9
Intensité (option) (A)	88.7	88.7	88.7	106
Intensité (option) (1/2 charge) (A)	44.9	44.9	44.9	48.4
Poids (Kg)	450	500	450	500

### Fours gaz ou fioul

	40x60	40x80	46x66	46x80
P	1432	1572	1432	1572
Pav	752	892	752	892
PT	1864	2004	1864	2004
PO	2255	2395	2255	2395
P②	947	1087	947	1087
P③	1031	1171	1031	1171
Puiss. élec. maxi (kW)	3.6	3.6	3.6	3.6
Puiss. de chauffe (kW)	48	48	48	48
Tension	Tri 400v + T (option : Tri ou mono 230V)			
Intensité Tri 400 (A)	5.17	5.17	5.17	5.17
Intensité Tri 230 (A)	8.52	8.52	8.52	8.52
Intensité Mono 230 (A)	14.75	14.758	14.75	14.75
Poids (Kg)	770	850	770	850

FABRICANT  
**EUROFOURS®**