

A_CP COND

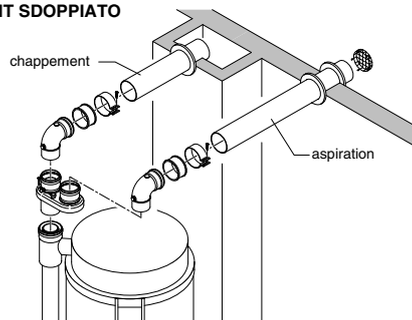
Chauffe-eau à gaz à condensation prémélangé modulaire



Modèle	Flux thermique nominal kW	Puissance thermique utile kW	Volume Litres	Code	€
A_CP COND 34.5 MÉTHANE	34,5	36,2	385	37301300	11.600,00
A_CP COND 45.0 MÉTHANE	45,0	47,2	382	37301301	14.000,00
A_CP COND 60.0 MÉTHANE	60,0	63,0	379	37301302	15.100,00
A_CP COND 34.5 LPG	34,5	36,2	385	37301310	11.600,00
A_CP COND 45.0 LPG	45,0	47,2	382	37301311	14.000,00
A_CP COND 60.0 LPG	60,0	63,0	379	37301312	15.100,00

Accessories A_CP COND

KIT SDOPPIATO



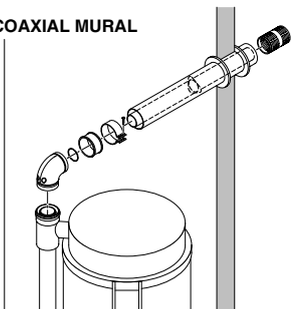
kit d'échappement split horizontal comprenant:

- n. 1 séparateur 80/125 à 80/80 avec joints
- n. 2 tubes de 1 mètre
- n. 1 terminal d'évacuation de fumée
- n. 4 rosettes de revêtement mural Ø 80
- n. 1 bornes d'admission d'air
- n. 2 courbes Ø 80 à 90 °
- Longueur maximale sans changements de direction 20 mètres (en tant que somme de l'aspiration et de la décharge)

37301320

308,00

KIT COAXIAL MURAL



kit coaxial horizontal comprenant:

- n. 1 tube coaxial de Ø 80/125 avec terminal
- n. 4 rosaces de revêtement mural Ø 125
- n. 1 courbe coaxiale Ø 80/125 à 90 °
- Longueur maximale sans changements de direction 3 mètres

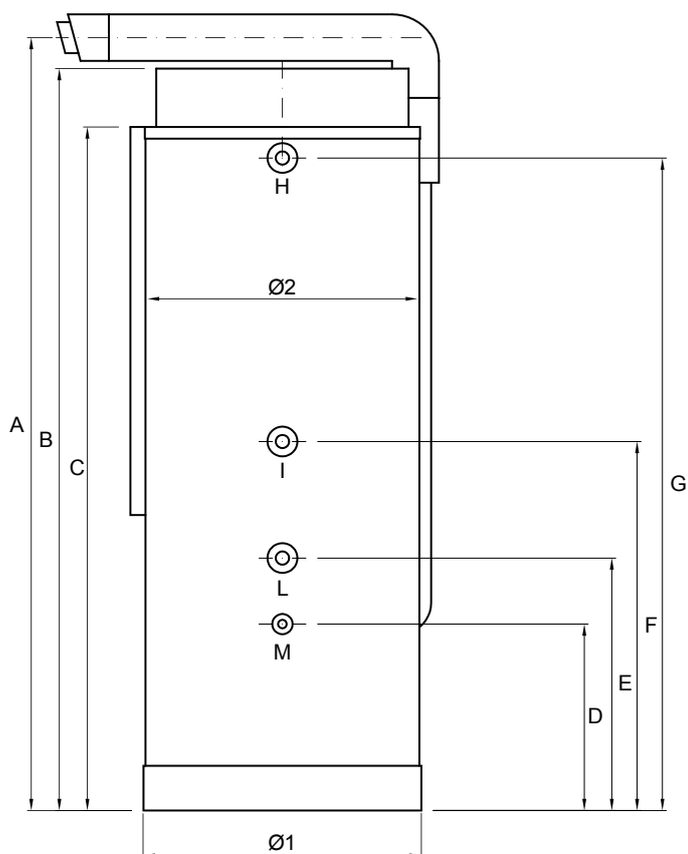
37301321

230,00

A_CP COND

Chauffe-eau à gaz à condensation prémélangé modulaire

Dimensions A_CP COND



A	1990 mm
B	1910 mm
C	1760 mm
D	480 mm
E	650 mm
F	950 mm
G	1680 mm
H	Sortie 1" 1/4 DHW
I	Recirculation d'ECS 1" 1/4
L	Entrée ECS 1" 1/4
M	Cockpit de chargement 3/4"
Ø1	710 mm
Ø2	690 mm

Tableau de données techniques pour les chauffe-eau A_CP COND

LA DESCRIPTION	U.M.	A_CP COND 34.5	A_CP COND 45.0	A_CP COND 60.0
Capacité effective	l	385	382	379
Flux thermique nominal	kW	34,5	45,0	60,0
Puissance thermique utile	kW	36,2	47,2	63,0
Rendement	%	106	106	106
Temps de démarrage 50 °C*	min	31	21	16
Temps de démarrage 60 °C*	min	40	27	20
Temps de démarrage 70 °C*	min	51	33	25
Temps de démarrage 80 °C*	min	58	39	29
Production horaire continue 40 °C*	min	1030	1548	2064
Production horaire continue 60 °C*	min	862	1290	1474
Production horaire continue 70 °C*	min	735	1105	1105
Production horaire continue 80 °C*	min	573	860	1146
Production horaire continue 40 °C*	min	469	703	938
Consommation de méthane (G20)	m ³ /h	3,17	4,76	6,35
Consommation de gaz LPG	Kg/h	2,24	3,36	4,48
Source de courant		230V/1/50Hz		
Puissance électrique absorbée	W	100		
Max pression d'eau	bar	6		
Classe NOx		6		
Poids à vide	Kg	105	109	113
Poids à plein	Kg	490	491	492

(*) Température de l'eau d'entrée 15 °C