

EDEL MURAL **NOUVEAU**

Pompe à chaleur "Eau Chaude Sanitaire"

Volume Litres	Diamètre extérieur mm	Hauteur mm	Poids à vide kg	Tension V	Référence	Gencod	Prix € (HT)
80	525	1145	45	Mono 230	00E1054AA	0003948	1750
100	525	1290	48	Mono 230	00E1053AA	0003947	1843
150	525	1660	59	Mono 230	00E1052AA	0003946	1940



PROMOTELEC



Éléments électriques et thermodynamiques
Garantie 2 ans

Cuve : Garantie 5 ans



Pompe à chaleur dédiée à la production d'eau chaude sanitaire (source sur air ambiant ou extérieur)



COP selon Norme NF 16147 (Cycle M)

EDEL 80 & 100 L : 2,45

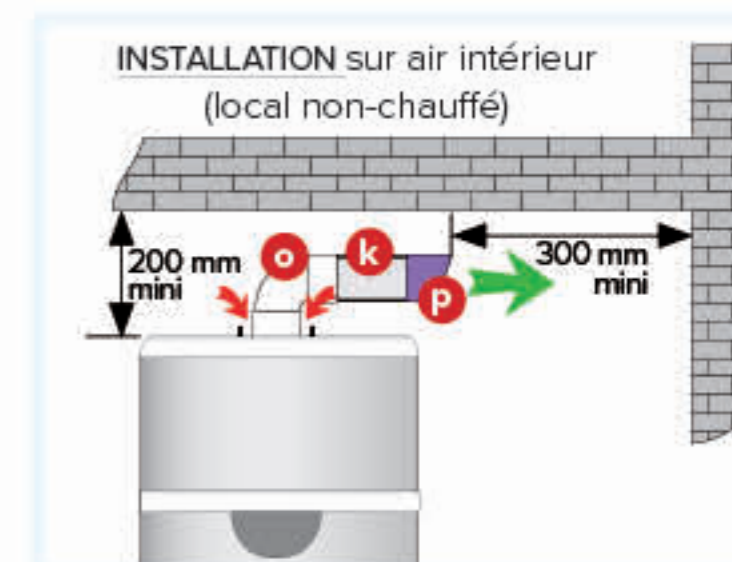
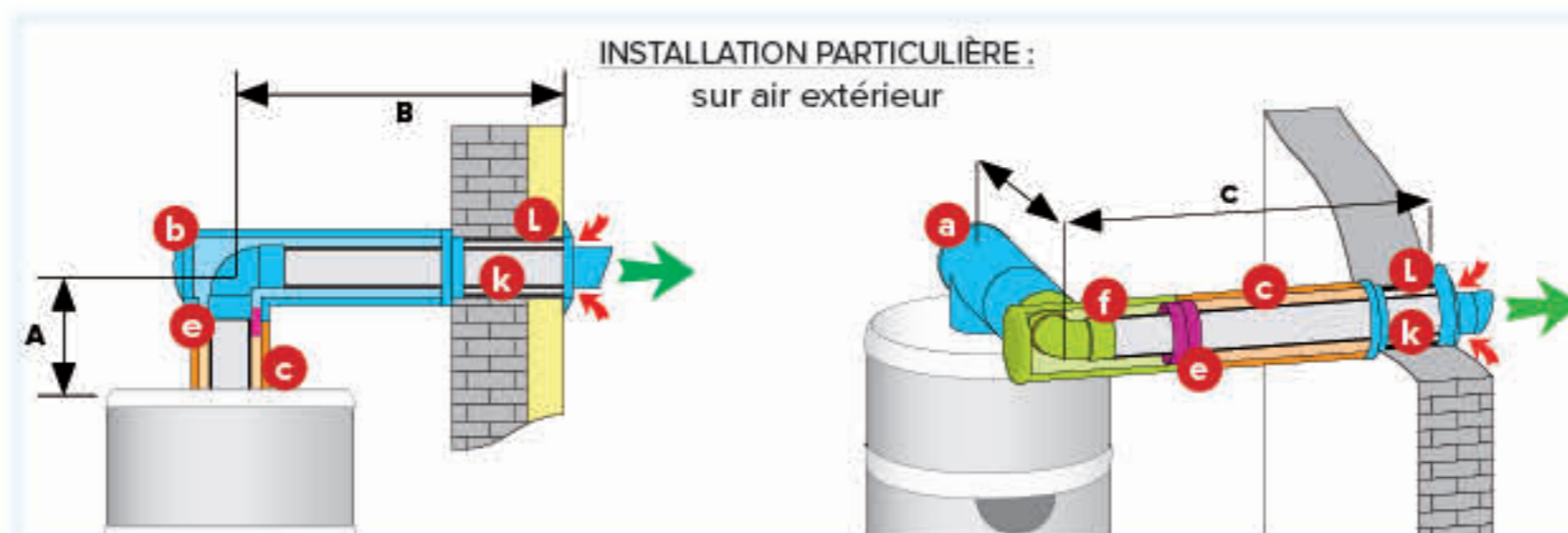
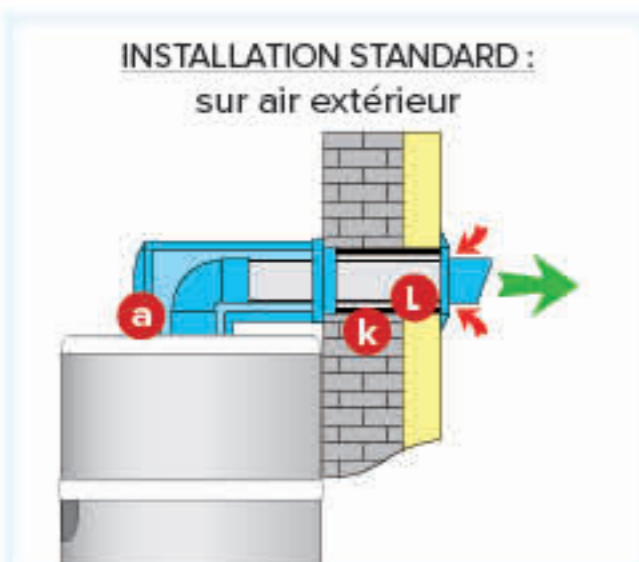
EDEL 150 L : 2,59

Ventouse concentrique orientable à 360°



Accessoires EDEL Mural (en option)	Référence	Gencod	Prix € (HT)
Accessoires EDEL Mural (en option) pour la pose			
Trepied réglable de 300 à 500 mm	00E9056AA	0003950	50
1 platine de fixation murale pour Edel 100 L (pose facilitée, ancrage renforcé)	00E9057AA	0003951	21
2 platines de fixation murale pour Edel 150 L (pose facilitée, ancrage renforcé)	00E9058AA	0003952	35
Accessoires EDEL Mural (en option) pour INSTALLATION STANDARD SUR AIR EXTÉRIEUR			
A - KIT Ventouse "sortie vers l'arrière" isolée (ø 80/125 - lg 355 mm)			
• coude isolé ø 125 • coude PVC ø 80 F/F • joint mural ø 125	• collerette murale F155/F125 • couvercle pour coude isolé	00E9011AA	0003256
Accessoires EDEL Mural (en option) pour INSTALLATION PARTICULIÈRE SUR AIR EXTÉRIEUR			
B - KIT Ventouse "sortie vers l'arrière" isolée (ø 80/125 - lg 975 mm)			
• coude isolé ø 125 • coude PVC ø 80 F/F • joint mural ø 125	• collerette murale F155/F125 • couvercle pour coude isolé	00E9015AA	0003261
C - KIT Coude isolé pour ventouse (ø 80/125)			
• coude isolé ø 125 • coude PVC ø 80 F/F	• couvercle pour coude isolé	00E9014AA	0003260
D - Allonge isolée pour ventouse (ø 125 - lg 2200 mm)		00E9012AA	0003257
E - Lot de 8 manchettes de raccordement pour allonge		00E9013AA	0003259
Lot de 2 joints muraux ø 80		00E9016AA	0003262
Accessoires EDEL Mural pour INSTALLATION SUR AIR INTÉRIEUR (local non-chauffé)			
I - Terminal d'évacuation pour raccordement sur air ambiant			de série

Pour les tubes en PVC standards : ø 80 (K) pour le tube central ou rallonge sur air intérieur, ø 125 (L) en traversé de mur, coude ø 80 F/F (O) pour installation sur air intérieur... consultez votre distributeur.



Plusieurs tubes de PVC ordinaires sont nécessaires pour compléter l'installation : **K** Tube PVC Ø80 (tube central), **L** Tube PVC Ø125 (traversée de mur), **O** Coude PVC Ø80 F/F (sortie sur air intérieur)

Manutention et transport :

Livraison standard en Franco sur une palette par 4



ATTENTION : en cas de décolisage et de réexpédition à l'unité, un travail de sécurisation est obligatoire pour la livraison d'un Edel afin d'éviter tout basculement.

Supplément pour livraison par 2 sur palette individuelle pour réexpédition sécurisée à l'unité



À préciser à la commande

Prix net € (HT) 40,00*

Supplément pour livraison sur palette à l'unité



À préciser à la commande

Prix net € (HT) 50,00*

(soit 20€ par chauffe-eau thermodynamique)

* Prix net, non remisable



1,67 € HT



5,00 € HT