



BEPA
AIR TREATMENT

Nous maîtrisons
votre microclimat.

CLIMATISATEURS

Notre gamme de climatiseurs mobiles vous aide à refroidir différents types de locaux : **bureaux, chambres à coucher, appartement, salle informatique, etc.**

Splits ou monoblocs, ils sont très simples à placer et peuvent être utiles dans de nombreuses applications tant privées que professionnelles.



Fraï FACSW22

Le Fraï FACSW22, type «Split», est un climatiseur de nouvelle génération. La ligne de transport du froid est un mélange d'eau et de glycol, permettant un rendement optimal à des écarts thermiques importants. Cet appareil convient parfaitement pour, des bureaux, des laboratoires, des chapiteaux, des lignes industrielles ou des lieux de loisirs. Facile d'utilisation et réglable sur 3 vitesses, il s'intègre également très bien grâce à son design sobre et élégant. Les raccordements et branchements se font facilement et rapidement. La distance entre l'unité intérieure (froid) et l'unité extérieure (chaud) peut aller jusqu'à 30 mètres.



Ulisse 13

Le Promac PC14 ainsi que le KY12 et l'Ulisse 13 sont des climatiseurs de type split, cela signifie que l'appareil est décomposé en deux parties à savoir une unité extérieure et une unité intérieure. L'avantage du système est la réduction des nuisances sonores puisqu'une partie du bruit est produite par l'unité qui se trouve à l'extérieur. L'Ulisse 13 existe désormais avec une fonction Inverter. Le système split permet également un refroidissement plus efficace puisque l'air chaud est directement évacué à l'extérieur. Facile à placer, il suffit de poser l'unité extérieure de l'appareil dehors (sur une terrasse, un balcon, etc.) et de le raccorder à une alimentation électrique.



EB35

Le Procool EB35 est des climatiseurs mobiles de type monobloc, cela signifie que l'air chaud aspiré par l'appareil est évacué à l'extérieur grâce à un tuyau à faire passer par une fenêtre ou une porte ouverte ou encore à travers un trou dans le mur. Les avantages du système sont le déplacement et l'installation aisés.



PC14T

KY12

ULISSE 13

EB35

FRAL

CAPACITÉ DE RÉFRIGÉRATION (KW)	4,1	3,4	4	3,5	6,6
RÉFRIGÉRANT	R410a	R107c	R410a	R410a	R407c
ALIMENTATION (V)	1 x 230	1 x 230	1 x 230	1 x 230	1 x 230
PUISSANCE ABSORBÉE (KW)	1,7	1,2	1,3	1,1	2,7
DÉBIT D'AIR MAXIMUM (M³/H)	500	430	400	350	1500
NIVEAU SONORE (DBA)	58	54	34	57	49
POIDS TOTAL* (KG)	48	38	59	31	102,5
DIMENSIONS UNITÉ INTÉRIEURE HXLXP (MM)	820 x 500 x 400	778 x 350 x 450	790 x 580 x 245	775 x 463 x 382	1030 x 815 x 360
DIMENSIONS UNITÉ EXTÉRIEURE HXLXP (MM)	555 x 500 x 290	480 x 420 x 250	490 x 525 x 250	aucune	460 x 582 x 360



Le spécialiste dans la gestion
de l'air et le génie climatique
depuis plus de **25 ans.**

Rue Isidore Derèse, 14
5190 Jemeppe-sur-Sambre
Tél. 071 / 750 600
info@bepa.be
www.bepa.be