

*Veuillez vous référer au tableau des combinaisons

| Unité extérieure | | BLP-2M-H18R1W1 | | BLP-3M-H21R1W1 | | BLP-3M-H27R1W1 | |
|--|-------------------|---|--|---|---|--|---|
| Performance | | Refroidissement | Chauffage | Refroidissement | Chauffage | Refroidissement | Chauffage |
| Capacité nominale | | 18000 (7800~19500) 5.28 (2.28-5.71) | 19000 (8200~19600) 5.57 (2.4-5.74) | 21000 (6800~22800) 6.15 (1.99-6.68) | 22000 (6800~22500) 6.44 (1.99-6.59) | 27000 (10600~29000) 7.91 (3.11-8.50) | 28000 (8000~29000) 8.21 (2.34-8.50) |
| Alimentation | | 220-240V,1Ph,50Hz | | 220-240V-50Hz, 1Ph | | 220-240V-50Hz, 1Ph | |
| SEER | W/W | 6.25 / A++ | | 6.10 / A++ | | 6.11 / A++ | |
| EER | W/W | 3.51 | | 5.60 | | 5.69 | |
| SCOP (Climats chauds) | W/W | 5.1 / A+++ | | 5.1 / A+++ | | 5.1 / A+++ | |
| SCOP | W/W | 4.39 / A+ | | 4.28 / A+ | | 4.32 / A+ | |
| COP | W/W | 5,16 | | 5,04 | | 5,09 | |
| Débit d'air | m ³ /h | 2100 | | 3000 | | 3000 | |
| Niveau de pression sonore | dB(A) | 54 | | 58 | | 58 | |
| Dimensions nettes LxIxP | mm | 805x554x330 | | 890x673x342 | | 890x673x342 | |
| Poids net | kg | 35 | | 43,3 | | 48 | |
| Circuit frigorifique | | | | | | | |
| Diamètre de tuyauterie | | | | | | | |
| L. liquide L. aspiration | mm (pouces) | 2 x Ø 6.35 (1/4") | | 3 x Ø 6.35 (1/4") | | 3 x Ø 6.35 (1/4") | |
| | mm (pouces) | 2 x Ø 9.52 (3/8") | | 3 x Ø 9.52 (3/8") | | 3 x Ø 9.52 (3/8") | |
| Tube de drainage | mm | Ø13.5 | | Ø13.5 | | Ø13.5 | |
| Longueur maximale de tuyauterie pour l'évaporateur | m | 25 | | 30 | | 30 | |

| Unité extérieure | | BLP-4M-H28R1W1 | | BLP-4M-H36R1W1 | | BLP-5M-H42R1W1 | |
|--|-------------------|--|--|---|--|--|--|
| Performance | | Refroidissement | Chauffage | Refroidissement | Chauffage | Refroidissement | Chauffage |
| Capacité nominale | | 28000 (8560~35000) 8.20 (2.51-10.26) | 30000 (5500~35000) 8.79 (1.61-10.26) | 36000 (9342~38528) 10.55 (2.74-11.29) | 36000 (12283~36969) 10.55 (3.60-10.83) | 42000 (10800~42000) 12.31 (3.16-12.31) | 42000 (12300~42000) 12.31 (3.60-12.31) |
| Alimentation | | 220-240V,1Ph,50Hz | | 220-240V-50Hz, 1Ph | | 220-240V-50Hz, 1Ph | |
| SEER | W/W | 6.18 / A++ | | 5.90 / A++ | | 5.82 / A++ | |
| EER | W/W | 5.46 | | 5.79 | | 5.62 | |
| SCOP (Climats chauds) | W/W | 5.1 / A+++ | | 5.1 / A+++ | | 5.1 / A+++ | |
| SCOP | W/W | 4.40 / A+ | | 4.39 / A+ | | 4.40 / A | |
| COP | W/W | 5,18 | | 5,16 | | 5,17 | |
| Débit d'air | m ³ /h | 3800 | | 4000 | | 3850 | |
| Niveau de pression sonore | dB(A) | 63 | | 62,5 | | 62 | |
| Dimensions nettes LxIxP | mm | 946x810x410 | | 946x810x410 | | 946x810x410 | |
| Poids net | kg | 62,1 | | 68,8 | | 74,1 | |
| Circuit frigorifique | | | | | | | |
| Diamètre de tuyauterie | | | | | | | |
| L. liquide L. aspiration | mm (pouces) | 4 x Ø 6.35 (1/4") | | 4 x Ø 6.35 (1/4") | | 5 x Ø 6.35 (1/4") | |
| | mm (pouces) | 3 x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2") | | 3 x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2") | | 4 x Ø 9.52 (3/8") + Ø 12.7 (1/2") | |
| Tube de drainage | mm | Ø13.5 | | Ø13.5 | | Ø13.5 | |
| Longueur maximale totale de tuyauterie | m | 80 | | 80 | | 80 | |



Produit Blaupunkt exclusivement distribué par ECONEGOCE

| Unité intérieure | | BLP-09HR1 | | BLP-12HR1 | | BLP-018HR1 | |
|---------------------------------|------------------|--|---|--|---|---|---|
| Unité extérieure | | BLP-SH9R1W1 | | BLP-SH12R1W1 | | BLP-SH18R1W1 | |
| Performance | | Refroidissement | Chauffage | Refroidissement | Chauffage | Refroidissement | Chauffage |
| Capacité nominale | Btu/h kW | 9000 (3500~11000) 2.63 (1.02~3.22) | 10000 (2800~11500) 2.90 (0.82~3.37) | 12000 (4700~14700) 3.50 (1.37~4.3) | 13000 (3650~14950) 3.81 (1.07~4.38) | 18000 (6600~21400) 5.27 (1.93~6.27) | 19000 (4400~23900) 5.57 (1.28~7.00) |
| | | 6.3 / A++ | | 6.1 / A++ | | 7.4 / A++ | |
| SEER | W/W | 6.3 / A++ | | 6.1 / A++ | | 7.4 / A++ | |
| SCOP Zones chaudes | W/W | 5.3 / A+++ | | 5.5 / A+++ | | 5.1 / A+++ | |
| SCOP | W/W | 4.19 / A+ | | 4.28 / A+ | | 4.28 / A+ | |
| COP | W/W | 4,93 | | 5.03 | | 5,04 | |
| Unité intérieure | | | | | | | |
| Niveau de pression sonore | A/M/B/Sil. dB(A) | 38.5/32/25/21 | | 40.5/34.5/25/21.0 | | 42.5/36/26/20 | |
| Dimensions nettes | LxHxP mm | 805x194x285 | | 805x194x285 | | 957x213x302 | |
| Poids net | kg | 8 | | 8,7 | | 11,2 | |
| Unité extérieure | | | | | | | |
| Niveau de pression sonore | dB(A) | 55,5 | | 56 | | 57 | |
| Dimensions nettes | LxHxP mm | 720x495x270 | | 720x495x270 | | 805x554x330 | |
| Poids net | kg | 7,6 | | 7,6 | | 10,0 | |
| Circuit frigorifique | | | | | | | |
| Diamètre de tuyauterie | | | | | | | |
| L. liquide L. aspiration | mm (pouces) | Ø 6.35 (1/4") | | Ø 6.35 (1/4") | | Ø 6.35 (1/4") | |
| | mm (pouces) | Ø 9.52 (3/8") | | Ø 9.52 (3/8") | | Ø 12.7 (1/2") | |
| Tube de drainage | mm | Ø 16 | | Ø 16 | | Ø 16 | |
| Longueur maximale de tuyauterie | m | 25 | | 25 | | 30 | |

Unité intérieure

| Unité intérieure | | BLP-07HR1 | | BLP-09HR1 | | BLP-012HR1 | | BLP-018HR1 | |
|---|---------------------------------|-----------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| Performance | | Refroidissement | Chauffage | Refroidissement | Chauffage | Refroidissement | Chauffage | Refroidissement | Chauffage |
| Alimentation | V- Ph-Hz | 220~240-1-50 | | 220~240-1-50 | | 220~240-1-50 | | 220~240-1-50 | |
| Capacité | Btu/h | 7000 | 8000 | 9000 | 10000 | 12000 | 13000 | 18000 | 19000 |
| Débit d'air intérieur (Élevé/Moyen/Bas) | m ³ /h | 520/460/340 | | 520/460/340 | | 600/500/360 | | 840/680/540 | |
| Niveau de pression sonore intérieur (Élevé/Moyen/Bas) | dB(A) | 40/30/26/54 | | 40/30/26/53 | | 40/34/26 53 | | 44/37/30 55 | |
| Niveau de puissance sonore intérieur | dB(A) | 805x194x285 | | 805x194x285 | | 805x194x285 | | 957x213x302 | |
| Unité intérieure | Dimensions (LPH) | 870x270x360 | | 870x270x360 | | 870x270x360 | | 1035x295x380 | |
| | Dimensions de l'emballage (LPH) | mm | | 7.5/9.7 | | 7.5/9.7 | | 10/13 | |
| | Poids net/brut | Kg | | Ø6.35/Ø9.52(1/4"/3/8") | | Ø6.35/Ø9.52(1/4"/3/8") | | Ø6.35/Ø12.7(1/4"/1/2") | |
| Tuyauterie frigorifique | Côté liquide / Côté gaz | mm (pouces) | | Contrôle filaire | | Contrôle filaire | | Contrôle filaire | |
| Contrôleur | | | | | | | | | |



Produit Blaupunkt exclusivement distribué par ECONEGOCE