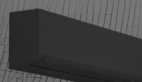


LISTE DE PRIX

MAI 2025

Pompes à chaleur air/air (climatiseurs) pour le rafraîchissement et le chauffage de l'habitat



SYSTÈMES MONO-SPLIT

RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PUISSANCE FRIGORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PUISSANCE CALORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PRIX €	MG	IMAGES
PREMIUM LINE							
ZC00046	40/38 WHP 025 textile Ø 1/4" - 3/8"	40WHPF025D1A0TEE (IDU) 38WHS025A1A0TEE (ODU)	2,5 A+++	3,2 A+++	1.750,-	MF	
ZC00047	40/38 WHP 035 textile Ø 1/4" - 3/8"	40WHPF035D1A0TEE (IDU) 38WHS035A1A0TEE (ODU)	3,5 A+++	4,2 A+++	2.192,-	MF	
ZC00048	40/38 WHP 046 textile Ø 1/4" - 1/2"	40WHPF046D1A0TEE (IDU) 38WHS046A1A0TEE (ODU)	4,6 A++	5,5 A++	2.463,-	MF	
HIGH LINE							
ZC00032	40/38 WHH 020 blanc Ø 1/4" - 3/8"	40WHHW020D1A0TEE (IDU) 38WHS020A1A0TEE (ODU)	2,0 A+++	2,5 A+++	1.439,-	MF	
ZC00033	40/38 WHH 025 blanc Ø 1/4" - 3/8"	40WHHW025D1A0TEE (IDU) 38WHS025A1A0TEE (ODU)	2,5 A+++	3,2 A+++	1.550,-	MF	
ZC00034	40/38 WHH 035 blanc Ø 1/4" - 3/8"	40WHHW035D1A0TEE (IDU) 38WHS035A1A0TEE (ODU)	3,5 A+++	4,2 A+++	1.992,-	MF	
ZC00035	40/38 WHH 046 blanc Ø 1/4" - 1/2"	40WHHW046D1A0TEE (IDU) 38WHS046A1A0TEE (ODU)	4,6 A++	5,5 A++	2.263,-	MF	
ZC00036	40/38 WHH 050 blanc Ø 1/4" - 1/2"	40WHHW050D1A0TEE (IDU) 38WHS050A1A0TEE (ODU)	5,0 A++	6,0 A++	2.517,-	MF	
ZC00037	40/38 WHH 060 blanc Ø 1/4" - 1/2"	40WHHW060D1A0TEE (IDU) 38WHS060A1A0TEE (ODU)	6,1 A++	7,0 A++	3.047,-	MF	
ZC00038	40/38 WHH 071 blanc Ø 1/4" - 1/2"	40WHHW071D1A0TEE (IDU) 38WHS071A1A0TEE (ODU)	7,0 A++	8,0 A+	3.493,-	MF	

(*) Les classes d'efficacité énergétique de ces produits se situent dans une plage allant de D à A+++

(**) Condition de mesure de la puissance frigorifique : température intérieure de l'air : 27 °C (Db) / 19 °C (Wb), température extérieure de l'air : 35 °C (Db) / 24 °C (Wb)

Condition pour la mesure de la puissance de chauffage : température de l'air intérieur : 20 °C (Db), température de l'air extérieur : 7 °C (Db) / 6 °C (Wb)

 Db = température de bulbe sec
Wb = température de bulbe humide

RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PUISSANCE FRIGORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PUISSANCE CALORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PRIX €	MG	IMAGES
ZC00039	40/38 WHH 020 noir Ø 1/4" - 3/8"	40WHHB020D1A0TEE (IDU) 38WWSH020A1A0TEE (ODU)	2,0 A+++	2,5 A+++	1.524,-	MF	
ZC00040	40/38 WHH 025 noir Ø 1/4" - 3/8"	40WHHB025D1A0TEE (IDU) 38WWSH025A1A0TEE (ODU)	2,5 A+++	3,2 A+++	1.635,-	MF	
ZC00041	40/38 WHH 035 noir Ø 1/4" - 3/8"	40WHHB035D1A0TEE (IDU) 38WWSH035A1A0TEE (ODU)	3,5 A+++	4,2 A+++	2.077,-	MF	
ZC00042	40/38 WHH 046 noir Ø 1/4" - 1/2"	40WHHB046D1A0TEE (IDU) 38WWSH046A1A0TEE (ODU)	4,6 A++	5,5 A++	2.348,-	MF	
ZC00043	40/38 WHH 050 noir Ø 1/4" - 1/2"	40WHHB050D1A0TEE (IDU) 38WWSH050A1A0TEE (ODU)	5,0 A++	6,0 A++	2.602,-	MF	
ZC00044	40/38 WHH 060 noir Ø 1/4" - 1/2"	40WHHB060D1A0TEE (IDU) 38WWSH060A1A0TEE (ODU)	6,1 A++	7,0 A++	3.132,-	MF	
ZC00045	40/38 WHH 071 noir Ø 1/4" - 1/2"	40WHHB071D1A0TEE (IDU) 38WWSH071A1A0TEE (ODU)	7,0 A++	8,0 A+	3.578,-	MF	
COMFORT LINE							
ZC00049	40/38 WHM 020 Ø 1/4" - 3/8"	40WHMW020D1A0TEE (IDU) 38WWSM020A1A0TEE (ODU)	2,0 A++	2,5 A++	1.010,-	MF	
ZC00050	40/38 WHM 025 Ø 1/4" - 3/8"	40WHMW025D1A0TEE (IDU) 38WWSM025A1A0TEE (ODU)	2,5 A++	3,2 A++	1.204,-	MF	
ZC00051	40/38 WHM 035 Ø 1/4" - 3/8"	40WHMW035D1A0TEE (IDU) 38WWSM035A1A0TEE (ODU)	3,3 A++	4,2 A++	1.430,-	MF	
ZC00052	40/38 WHM 042 Ø 1/4" - 1/2"	40WHMW042D1A0TEE (IDU) 38WWSM042A1A0TEE (ODU)	4,2 A++	5,5 A++	1.790,-	MF	
ZC00053	40/38 WHM 050 Ø 1/4" - 1/2"	40WHMW050D1A0TEE (IDU) 38WWSM050A1A0TEE (ODU)	5,0 A++	6,0 A+	1.969,-	MF	
ZC00054	40/38 WHM 071 Ø 1/4" - 1/2"	40WHMW071D1A0TEE (IDU) 38WWSM071A1A0TEE (ODU)	6,5 A++	8,0 A+	2.471,-	MF	

(*) Les classes d'efficacité énergétique de ces produits se situent dans une plage allant de D à A+++.

(**) Condition de mesure de la puissance frigorifique : température intérieure de l'air : 27 °C (Db) / 19 °C (Wb), température extérieure de l'air : 35 °C (Db) / 24 °C (Wb)
Condition pour la mesure de la puissance de chauffage : température de l'air intérieur : 20 °C (Db), température de l'air extérieur : 7 °C (Db) / 6 °C (Wb)

Db = température de bulbe sec
Wb = température de bulbe humide

UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI-SPLIT

RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PUISSANCE FRIGORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PUISSANCE CALORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PRIX €	MG	IMAGES
ZC00061	38 WH2 033	38WH2M033C1A0TEE	3,3 A+++	4,0 A++	1.699,-	MF	
ZC00062	38 WH2 040	38WH2M040C1A0TEE	4,0 A+++	4,4 A++	1.788,-	MF	
ZC00063	38 WH2 052	38WH2M052C1A0TEE	5,2 A+++	5,6 A++	2.119,-	MF	
ZC00064	38 WH3 052	38WH3M052C1A0TEE	5,2 A+++	6,8 A++	2.744,-	MF	
ZC00065	38 WH3 070	38WH3M070C1A0TEE	7,0 A+++	8,7 A++	2.951,-	MF	
ZC00066	38 WH4 080	38WH4M080C1A0TEE	8,0 A++	9,0 A+	3.911,-	MF	
ZC00067	38 WH5 100	38WH5M100C1A0TEE	10,0 A++	12,0 A+	4.606,-	MF	

(*) Les classes d'efficacité énergétique de ces produits se situent dans une plage allant de D à A+++

(**) Condition de mesure de la puissance frigorifique : température intérieure de l'air : 27 °C (Db) / 19 °C (Wb), température extérieure de l'air : 35 °C (Db) / 24 °C (Wb)

Condition pour la mesure de la puissance de chauffage : température de l'air intérieur : 20 °C (Db), température de l'air extérieur : 7 °C (Db) / 6 °C (Wb)

 Db = température de bulbe sec
 Wb = température de bulbe humide

UNITÉS INTÉRIEURES MULTI-SPLIT

RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PUISSANCE FRIGORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PUISSANCE CALORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PRIX €	MG	IMAGES
PREMIUM LINE							
20220719	40 WHP 025 textile Ø 1/4" - 3/8"	40WHPF025D1A0TEE	2,5	3,2	800,-	MF	
20220720	40 WHP 035 textile Ø 1/4" - 3/8"	40WHPF035D1A0TEE	3,5	4,2	888,-	MF	
20220721	40 WHP 046 textile Ø 1/4" - 1/2"	40WHPF046D1A0TEE	4,6	5,5	935,-	MF	
HIGH LINE							
20220699	40 WHH 020 blanc Ø 1/4" - 3/8"	40WHHW020D1A0TEE	2,0	2,5	560,-	MF	
20220700	40 WHH 025 blanc Ø 1/4" - 3/8"	40WHHW025D1A0TEE	2,5	3,2	600,-	MF	
20220701	40 WHH 035 blanc Ø 1/4" - 3/8"	40WHHW035D1A0TEE	3,5	4,2	688,-	MF	
20220702	40 WHH 046 blanc Ø 1/4" - 1/2"	40WHHW046D1A0TEE	4,6	5,5	735,-	MF	
20220703	40 WHH 050 blanc Ø 1/4" - 1/2"	40WHHW050D1A0TEE	5,0	6,0	793,-	MF	
20220704	40 WHH 060 blanc Ø 1/4" - 1/2"	40WHHW060D1A0TEE	6,1	7,0	957,-	MF	
20220705	40 WHH 071 blanc Ø 1/4" - 1/2"	40WHHW071D1A0TEE	7,0	8,0	1.018,-	MF	

(*) Les classes d'efficacité énergétique de ces produits se situent dans une plage allant de D à A+++

 (**) Condition de mesure de la puissance frigorifique : température intérieure de l'air : 27 °C (Db) / 19 °C (Wb), température extérieure de l'air : 35 °C (Db) / 24 °C (Wb)
 Condition pour la mesure de la puissance de chauffage : température de l'air intérieur : 20 °C (Db), température de l'air extérieur : 7 °C (Db) / 6 °C (Wb)

 Db = température de bulbe sec
 Wb = température de bulbe humide








RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PUISSANCE FRIGORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PUISSANCE CALORIF. (kW) ** EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (*D->A+++)	PRIX €	MG	IMAGES
20220706	40 WHH 020 noir Ø 1/4" - 3/8"	40WHHB020D1A0TEE	2,0	2,5	645,-	MF	
20220707	40 WHH 025 noir Ø 1/4" - 3/8"	40WHHB025D1A0TEE	2,5	3,2	685,-	MF	
20220708	40 WHH 035 noir Ø 1/4" - 3/8"	40WHHB035D1A0TEE	3,5	4,2	773,-	MF	
20220709	40 WHH 046 noir Ø 1/4" - 1/2"	40WHHB046D1A0TEE	4,6	5,5	820,-	MF	
20220711	40 WHH 050 noir Ø 1/4" - 1/2"	40WHHB050D1A0TEE	5,0	6,0	878,-	MF	
20220717	40 WHH 060 noir Ø 1/4" - 1/2"	40WHHB060D1A0TEE	6,1	7,0	1.042,-	MF	
20220718	40 WHH 071 noir Ø 1/4" - 1/2"	40WHHB071D1A0TEE	7,0	8,0	1.103,-	MF	
COMFORT LINE							
20220729	40 WHM 020 Ø 1/4" - 3/8"	40WHMW020D1A0TEE	2,0	2,5	390,-	MF	
20220730	40 WHM 025 Ø 1/4" - 3/8"	40WHMW025D1A0TEE	2,5	3,2	454,-	MF	
20220731	40 WHM 035 Ø 1/4" - 3/8"	40WHMW035D1A0TEE	3,3	4,2	484,-	MF	
20220732	40 WHM 042 Ø 1/4" - 1/2"	40WHMW042D1A0TEE	4,2	5,5	550,-	MF	
20220733	40 WHM 050 Ø 1/4" - 1/2"	40WHMW050D1A0TEE	5,0	6,0	605,-	MF	
20220734	40 WHM 071 Ø 1/4" - 1/2"	40WHMW071D1A0TEE	6,5	8,0	814,-	MF	

(*) Les classes d'efficacité énergétique de ces produits se situent dans une plage allant de D à A+++.

(**) Condition de mesure de la puissance frigorifique : température intérieure de l'air : 27 °C (Db) / 19 °C (Wb), température extérieure de l'air : 35 °C (Db) / 24 °C (Wb)
Condition pour la mesure de la puissance de chauffage : température de l'air intérieur : 20 °C (Db), température de l'air extérieur : 7 °C (Db) / 6 °C (Wb)

Db = température de bulbe sec
Wb = température de bulbe humide

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

			Unités extérieures			
			2 PIÈCES	2 PIÈCES	2 PIÈCES	3 PIÈCES
						
			38WH2M033C1A0TEE	38WH2M040C1A0TEE	38WH2M052C1A0TEE	38WH3M052C1A0TEE
Modèle	Classe de puiss.	Capacité*	3,3 KW	4,0 KW	5,2 KW	5,2 KW
 40WHP	25	2,5	●	●	●	●
	35	3,5		●	●	●
	46	4,6			●	●
 40WHH Noir & blanc	20	2,0	●	●	●	●
	25	2,5	●	●	●	●
	35	3,5		●	●	●
	46	4,6			●	●
	50	5,0				
	60	6,1				
	71	7,0				
 40WHM	20	2,0	●	●	●	●
	25	2,5	●	●	●	●
	35	3,3		●	●	●
	42	4,2			●	●
	50	5,0				
	71	6,5				

* Rafraîchissement







	Unités extérieures	
	3 PIÈCES	4 PIÈCES
		5 PIÈCES



			38WH3M070C1A0TEE	38WH4M080C1A0TEE	38WH5M100C1A0TEE
Modèle	Classe de puiss.	Capacité*	7,0 KW	8,0 KW	10,0 KW
 40WHP	25	2,5	●	●	●
	35	3,5	●	●	●
	46	4,6	●	●	●
 40WHH Noir & blanc	20	2,0	●	●	●
	25	2,5	●	●	●
	35	3,5	●	●	●
	46	4,6	●	●	●
	50	5,0	●	●	●
	60	6,1	●	●	●
 40WHM	20	2,0	●	●	●
	25	2,5	●	●	●
	35	3,3	●	●	●
	46	4,6	●	●	●
	50	5,0	●	●	●
	71	6,5	●	●	●

* Rafrâichissement

ACCESSOIRES

RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PRIX €	MG	IMAGES
CONNEXION RÉSEAU POUR 40WHM					
20222824	Module WiFi	CARR-N103S-G	185,-	MF	
REVÊTEMENTS TEXTILES POUR 40WHP					
20222825	Revêtement textile pour 40 WHP Taupe	-	117,-	MF	
20222826	Revêtement textile pour 40 WHP Pétrole	-	117,-	MF	
20222827	Revêtement textile pour 40 WHP Marron foncé	-	117,-	MF	
20222828	Revêtement textile pour 40 WHP Bleu-gris	-	117,-	MF	
TUYAUX EN CUIVRE ISOLÉS					
7770676	Tuyau en cuivre isolé Ø 1/4" + 3/8" Pour les types : - 40 WHP 025/035	longueur 20 m	Prix sur demande	VA	
7770677	- 40 WHH 020/025/035 - 40 WHM 020/025/035	longueur 30 m	Prix sur demande	VA	
7770678	Tuyau en cuivre isolé Ø 1/4" + 1/2" Pour les types : - 40 WHP 046	longueur 20 m	Prix sur demande	VA	
7770679	- 40 WHH 046/050/060/071 - 40 WHM 042, 050, 071	longueur 30 m	Prix sur demande	VA	

ACCESSOIRES POUR CLIMATISEURS

RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PRIX €	MG	IMAGES
ACCESSOIRES GAINÉ D070 (70 mm x 65 mm)					
<ul style="list-style-type: none"> • Coloris blanc • Nombre maxi. d'unités intérieures : 1 					
7770184	Gaine Speedi-duct	• longueur 2 m	34,-	VA	
7770346	Capuchon d'extrémité		6,10	VA	
7770345	Connecteur (droit)		4,90	VA	
7770288	Coude intérieur (90°)		9,80	VA	
7770289	Coude extérieur (90°)		9,80	VA	
7770291	Coude plat (45°)		11,-	VA	
7770290	Coude plat (90°)		11,-	VA	
7770342	Coude long et plat (90°)		14,70	VA	
7770185	Capuchon mural		12,30	VA	
7770226	Rosace murale		6,10	VA	
7770287	Rosace murale plate		6,10	VA	
7770344	Coude plat réglable		12,30	VA	
7770347	Kit de raccordement flexible	• emballé par pièce	73,-	VA	

RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PRIX €	MG	IMAGES
ACCESSOIRES GAINÉ D105 (105 mm x 75 mm)					
<ul style="list-style-type: none"> • Coloris blanc • Nombre maxi. d'unités intérieures : 3 					
7770348	Gaine Speedi-duct	• longueur 2 m	43,-	VA	
7770449	Capuchon d'extrémité		7,40	VA	
7770447	Connecteur (droit)		8,50	VA	
7770412	Coude intérieur (90°)		22,-	VA	
7770413	Coude extérieur (90°)		21,-	VA	
7770415	Coude plat (45°)		20,-	VA	
7770414	Coude plat (90°)		20,-	VA	
7770416	Coude long et plat (90°)		18,40	VA	
7770409	Capuchon mural		20,-	VA	
7770410	Rosace murale		7,40	VA	
7770411	Rosace murale plate		7,40	VA	
7770432	Coude plat réglable		22,-	VA	
7770453	Kit de raccordement flexible	• emballé par pièce	89,-	VA	
7770448	Connecteur en T		45,-	VA	
7770466	Adaptateur 105 mm - 70 mm		7,40	VA	

ACCESSOIRES POUR CLIMATISEURS

RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PRIX €	MG	IMAGES
ACCESSOIRES GAINÉ D150 (150 mm x 80 mm)					
<ul style="list-style-type: none"> • Coloris blanc • Nombre maxi. d'unités intérieures : 5 					
7770454	Gainé Speedi-duct	• longueur 2 m	51,-	VA	
7770465	Capuchon d'extrémité		7,40	VA	
7770463	Connecteur (droit)		11,-	VA	
7770458	Coude intérieur (90°)		28,-	VA	
7770459	Coude extérieur (90°)		28,-	VA	
7770461	Coude plat (45°)		25,-	VA	
7770460	Coude plat (90°)		25,-	VA	
7770462	Coude long et plat (90°)		30,-	VA	
7770455	Capuchon mural		29,-	VA	
7770456	Rosace murale		8,50	VA	
7770457	Rosace murale plate		7,40	VA	
7770464	Connecteur en T		52,-	VA	
7770467	Adaptateur 150 mm - 105 mm		11,-	VA	

RÉFÉRENCE	TYPE	ARTICLE	PRIX €	MG	IMAGES
ACCESSOIRES DIVERS					
7770633	Tuyau de drainage flexible	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 16 / 18 / 20 mm • rouleau de 50 m 	59,-	VA	
7770634	Tuyau de drainage flexible et transparent	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 6 / 9 mm • rouleau de 50 m 	45,-	VA	
7770673	Mini pompe à condensat ASPEN		254,-	VA	
7770674	FIX-IT-FOOT SET 600 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 600 x 180 x 95 mm • pied en caoutchouc 	74,-	VA	
7770682	Réhaussement pour FIX-IT-FOOT 600 mm	• 2 pièces	74,-	VA	
7770675	FIX-IT-FOOT SET 1000 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 x 180 x 95 mm • pied en caoutchouc 	155,-	VA	
7770683	Réhaussement pour FIX-IT-FOOT 1000 mm	• 2 pièces	155,-	VA	
7770695	Support mural MS219	<ul style="list-style-type: none"> • 140 kg maxi. • 1000 x 550 mm, longueur de la jambe pour le support du dispositif 550 mm • convient à toutes les unités extérieures de cette liste de prix 	109,-	VA	
7770698	Bac de récupération des condensats (en métal)	<ul style="list-style-type: none"> • 1100 x 400 x 50 mm • sans support mural 	111,-	VA	
7770696	Support mural MS230	<ul style="list-style-type: none"> • 120 kg maxi., appareils jusqu'à 3,5 kW • 800 x 420 mm, longueur de la jambe pour le support du dispositif 420 mm • uniquement pour les unités extérieures de type <ul style="list-style-type: none"> - 38WHSM020A1A0TEE - 38WHSM025A1A0TEE - 38WHSM033A1A0TEE 	41,-	VA	
7770699	Bac de récupération des condensats (en métal)	• 850 x 390 x 20 mm	254,-	VA	
7770697	Boîte de pré-installation pour le drain vertical	• 470 x 113 x 65 mm	19,80	VA	
7770684	Console murale laquée, avec barre transversale	<ul style="list-style-type: none"> • 860 x 600 x 1000 mm • 100 + 100 kg 	200,-	VA	
7770685	Console murale laquée, avec barre transversale	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 x 600 x 1000 mm • 80 + 80 kg 	186,-	VA	
7770700	Câble d'installation XGB 4G1,5 CCA	<ul style="list-style-type: none"> • pour la communication entre les unités intérieures et extérieures • rouleau de 100 m 	427,-	VA	

www.carrier.be

05.2025
6030552-3

Viessmann-Belgium srl
Tél.: 02 712 06 60
A Carrier Company

Carrier s'engage à améliorer continuellement ses produits pour garantir les normes de qualité et de fiabilité les plus élevées, et pour répondre aux réglementations locales et aux exigences du marché. Toutes les caractéristiques et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



©2025 Carrier. Tous droits réservés.

Toutes les marques de commerce et de service mentionnées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
Crédit photo : Adobestock, Shutterstock, Freepik