

Série AOHG

DC INVERTER - R32



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE







CLASSE ÉNERGÉTIQUE

SEER Mode froid **SCOP** Mode chaud





OPTIONS DISPONIBLES

CACHE-CLIM(2)



▶ Plus de détails p. 20





Interface
Wi-Fi W-LAN
pour l'utilisation de
l'application Airstage
Mohile⁽¹⁾

Télécommande centralisée **G-UTY-DMMGM1**



G-ABHG 18 et 22 KRTA G-ARXG 14 KSLA G-ARXG 7 à 18 KLLA G-ARXG 22 KMLB







- (1) Selon modèle.
- (2) Compatibilité selon modèle.
- (3) En option.

LES POINTS FORTS POUR LES SPÉCIALISTES

ADAPTABILITÉ

+ Intégration optimale

Unité extérieure mono-ventilateur compacte trouvant sa place dans tous les types de configurations.

INSTALLATION ET MAINTENANCE

+ Flexibilité d'installation

Plus d'espace de raccordemment et un seul accès aux câblages et liaisons frigorifiques.







Mise en service plus rapide

Tirage au vide en une seule fois, auto-adressage et contrôle des interconnexions pour un gain de temps considérable lors de l'installation.



+ Transport facilité

Dimensions et poids des unités extérieures réduits afin de faciliter le transport.

LIAISONS FRIGORIFIQUES







LES POINTS FORTS POUR LES UTILISATEURS

CONFORT

+ Confort acoustique

Unités extérieures silencieuses avec un niveau de pression acoustique à partir de 46 dB(A).



Confort thermique toute l'année Jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid.

FLEXIBILITÉ

Nombreuses configurations d'installation

Une seule unité extérieure pour plusieurs unités intérieures : jusqu'à 5 unités intérieures raccordables avec possibilité de varier les solutions pour s'adapter au confort de l'utilisateur.





Caractéristiques techniques Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

| PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMIN | NALE (W) | 4 000 | 5 000 | 5 400 | 6800 | 8 000 | 9500 |
|--|----------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | BI-S | PLITS | TRI-S | PLITS | QUADRI-SPLITS | 5 POSTES |
| LIBELLÉ | | G-AOHG 14 KBTA2.UE | G-AOHG 18 KBTA2.UE | G-AOHG 18 KBTA3.UE | G-AOHG 24 KBTA3.UE | G-AOHG 30 KBTA4.UE | G-AOHG 36 KBTA5.UE |
| RÉFÉRENCE | | 723291 | 723292 | 724004 | 724005 | 724006 | 724007 |
| DIMENSIONNEMENT | | | | | | | |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | | | | | | |
| P. frigo. nominale (min. / max.) | W | 4 000 (1 400 / 4 600) | 5 000 (1 700 / 5 800) | 5 400 (1 800 / 7 000) | 6 800 (1 800 / 8 500) | 8 000 (2 400 / 10 100) | 9 500 (3 000 / 11 000) |
| P. calo. nominale (min. / max.) | W | 4 400 (1 100 / 5 500) | 5 600 (1 800 / 6 600) | 6 800 (2 000 / 8 000) | 8 000 (2 000 / 9 200) | 9 600 (3 000 / 11 200) | 10 600 (3 500 / 12 000) |
| P. calo. à -7°C ⁽¹⁾ | W | 3 640 | 4 680 | 7 000 | 7 300 | 8 200 | 8 900 |
| P. abs. nominale en froid | W | 970 | 1 240 | 1 130 | 1 740 | 2 050 | 2 500 |
| P. abs. nominale en chaud | W | 950 | 1 220 | 1 390 | 1 820 | 2 110 | 2 360 |
| Débit d'air max. (U. Ext.) GV | m³/h | 1 670 | 2 020 | 2 220 | 2 270 | 2 400 | 2 450 |
| PERFORMANCES | | | | | | | |
| EER / SEER | | 4,12 / 8,70 | 4,03 / 8,60 | 4,78 / 8,60 | 3,90 / 8,50 | 3,90 / 8,50 | 3,80 / 8,50 |
| COP / SCOP | | 4,63 / 4,70 | 4,59 / 4,70 | 4,89 / 4,70 | 4,40 / 4,60 | 4,55 / 4,60 | 4,50 / 4,60 |
| Pression acoustique (U. Ext.) (froid) | dB(A) | 47 | 47 | 46 | 48 | 50 | 52 |
| Puissance acoustique (U. Ext.) (froid) | dB(A) | 60 | 60 | 59 | 61 | 63 | 65 |
| CLASSIFICATION ERP | | | | | | | |
| Classe énergétique (froid) | | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Classe énergétique (chaud) | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | 7, | 7(** | N | 77.1 | 7(1) | 74 |
| Froid | °C | -10 à 46 | -10 à 46 | -10 à 46 | -10 à 46 | -10 à 46 | -10 à 46 |
| Chaud | °C | -15 à 24 | -15 à 24 | -15 à 24 | -15 à 24 | -15 à 24 | -15 à 24 |
| INSTALLATION | | | 1 | | | | |
| DIMENSIONS (HxLxP) | | | | | | | |
| U. Ext. | mm | 542 x 799 x 290 | 632 x 799 x 290 | 716 x 820 x 315 | 716 x 820 x 315 | 884 x 820 x 315 | 884 x 820 x 315 |
| POIDS | | | | | | | |
| U. Ext. | kg | 33 | 37 | 46 | 46 | 55 | 59 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | 9 | | 0, | | | | - 00 |
| Intensité Nom. | Α | 4,7 | 5,6 | 6,2 | 8,1 | 9,4 | 11,1 |
| Calibre disjonct. | Α | 16 | 20 | 20 | 20 | 20 | 32 |
| Câble d'interconnexion U. Ext. / U. Int. | | 4G x 1,5 mm ² | 4G x 1,5 mm ² | 4G x 1,5 mm ² | 4G x 1.5 mm ² | 4G x 1,5 mm ² | 4G x 1,5 mm ² |
| Câble alimentation | | 3G x 1,5 mm ² | 3G x 2,5 mm ² | 3G x 2,5 mm ² | 3G x 2,5 mm ² | 3G x 2,5 mm ² | 3G x 6 mm ² |
| Unité à alimenter élec. | | U. Ext. | U. Ext. | U. Ext. | U. Ext. | U. Ext. | U. Ext. |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | | | | | | |
| Dia. gaz | pouce | 3/8" x 2 | 3/8" x 2 | 3/8" x 3 | 3/8" x 2 et 1/2" | (3/8" et 1/2") x 2 | 3/8" x 3 et 1/2" x 2 |
| Dia. liquide | pouce | 1/4" x 2 | 1/4" x 2 | 1/4" x 3 | 1/4" x 3 | 1/4" x 4 | 1/4" x 5 |
| Long. standard | | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 |
| Long. max. | m | 30 | 30 | 50 | 50 | 70 | 75 |
| Long. min. / max. / U. Int. | | 5 / 20 | 5 / 20 | 5 / 25 | 5 / 25 | 5 / 25 | 5 / 25 |
| Long.min.du circuit frigorifique | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Dénivelé max. | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) | | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂ | g/t | 900 / 0,608 | 1 020 / 0,689 | 1 800 / 1,215 | 1 800 / 1,215 | 2 200 / 1,485 | 2 500 / 1,688 |
| Charge add. | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |











G-ASHG 7 à 14 KGTB

G-ASHG 7 à 14 KMCE

G-ASHG 18 à 24 KMTE

G-ASHG 7 à 14 KETEW/KETAS









G-ARXG 7 à 18 KSLA



G-AUXG 7 à 22 KVLA



G-AGHG 9 à 14 KVCA









G-ABHG 18 et 22 KRTA

G-AOHG 14 KBTA2



G-ARXG 22 KMLB

G-AOHG 18 KBTA3

G-AOHG 24 KBTA3

G-AOHG 30 KBTA4

G-AOHG 36 KBTA5

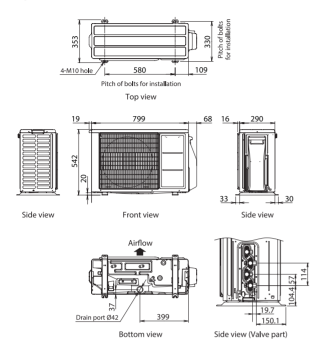
G-ASHG 18 à 24 KMTE G-ASHG 10 à 24 KWIE G-ASHG 7 à 14 KVCA G-ASHG 7 à 14 KGTB G-ASHG 7 à 14 KMCE G-ASHG 7 à 14 KETEW/KETAS G-AUXG 7 à 22 KVLA



DIMENSIONS

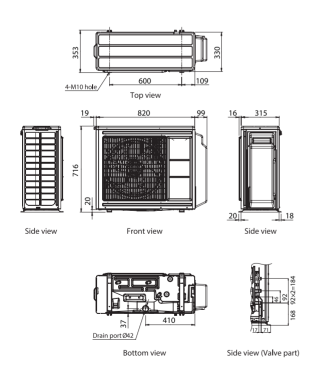
(Unités : mm)

Bi-splits: G-AOHG 14 KBTA2

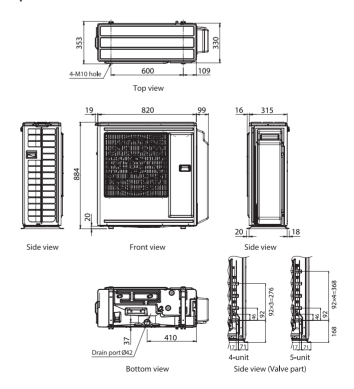


Bi-splits: G-AOHG 18 KBTA2 353 4-M10 ho**l**e 580 109 Pitch of bolts for installation Top view 799 19 68 33 Side view Side view Front view Airflow 150.1 Drain port Ø42 Bottom view Side view (Valve part)

Tri-splits: G-AOHG 18 KBTA3 / G-AOHG 24 KBTA3



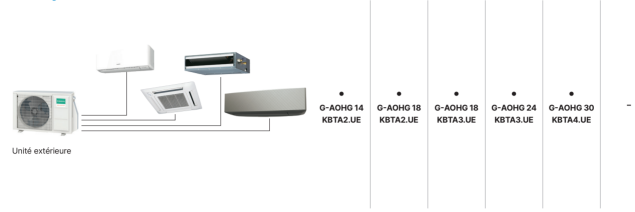
4 postes : G-AOHG 30 KBTA4 5 postes : G-AOHG 36 KBTA5





| MODÈLES | 14 | 18 | | 24 | 30 | 36 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PUISSANCE FRIGO NOMINALE (W) | 4 000 | 5 000 | 5 400 | 6 800 | 8 000 | 9 500 |
| PUISSANCE CALO NOMINALE (W) | 4 400 | 5 600 | 6 800 | 8 000 | 9 600 | 10 600 |

Multi-splits - De 2 à 4 unités intérieures



5 postes - De 2 à 5 unités intérieures



REMARQUES:

| MODÈLES | RÉF | PUISSANCE TOTALE DES UNITÉS INTÉRIEURES CONNECTÉES |
|---------------------------------------|--------------------|--|
| Bi-splits: 2 UI raccordables | G-AOHG 14 KBTA2.UE | entre 4 000 et 6 000 W |
| Bi-spilts - 2 of faccordables | G-AOHG 18 KBTA2.UE | entre 4 000 et 7 500 W |
| Tri-splits : 2 à 3 Ul raccordables | G-AOHG 18 KBTA3.UE | entre 4 000 et 8 500 W |
| m-spirts - 2 a 3 of faccordables | G-AOHG 24 KBTA3.UE | entre 4 000 et 10 500 W |
| Quadri-splits : 2 à 4 Ul raccordables | G-AOHG 30 KBTA4.UE | entre 8 000 et 14 000 W |
| 5 postes : 2 à 5 UI raccordables | G-AOHG 36 KBTA5.UE | entre 8 200 et 15 600 W |



Compatibilités Unités intérieures - Unités extérieures DC Inverter

| | | | BI-SI | PLITS | TRI-S | PLITS | QUADRI-SPLITS | 5 POSTES |
|---------------------------------|--------------|------------|-----------|-----------|----------------|-------------------|---------------|-----------|
| | | | G-AOHG 14 | G-AOHG 18 | G-AOHG 18 | G-AOHG 24 | G-AOHG 30 | G-AOHG 36 |
| | | | KBTA2.UE | KBTA2.UE | KBTA3.UE | KBTA3.UE | KBTA4.UE | KBTA5.UE |
| | | | | | | | | 4 |
| | P. | FROID | 4 000 | 5 000 | 5 400 | 6 800 | 8 000 | 9500 |
| UNITÉS INTÉRIEURES | (W) BTU/H | CHAUD W | 4 400 | 5 600 | 6 800 COMPA | 8 000 TIBILITÉ | 9 600 | 10600 |
| | 7 000 | 2 000 | + | + | + | + | + | + |
| | 9 000 | 2 500 | + | + | + | + | + | + |
| - (| 12 000 | 3 500 | + | + | + | + | + | + |
| G-ASHG 7-9-12-14 KGTB | 14 000 | 4 000 | _ | + | + | + | + | + |
| | 7 000 | 2 000 | + | + | + | + | + | + |
| | 9 000 | 2500 | + | + | + | + | + | + |
| | 12 000 | 3 500 | + | + | + | + | + | + |
| G-ASHG 7-9-12-14 KETEW/KETAS | 14 000 | 4 200 | - | + | + | + | + | + |
| | 7 000 | 2 000 | + | + | + | + | + | + |
| | 9 000 | 2500 | + | + | + | + | + | + |
| | 12 000 | 3 500 | + | + | + | + | + | + |
| - () | 14 000 | 4 000 | - | + | + | + | + | + |
| G-ASHG 7-9-12-14 KMCE | 18 000 | 5 200 | - | - | _ | + | + | + |
| G-ASHG 18-22-24 KMTE | 22 000 | 6 000 | - | - | _ | - | + | + |
| | 24 000 | 7 100 | - | - | _ | _ | + | + |
| | 9 000 | 2 500 | + | + | + | + | + | + |
| | 12 000 | 3 500 | + | + | + | + | + | + |
| G-AGHG 9-12-14 KVCA | 14 000 | 4 000 | - | + | + | + | + | + |
| | 7 000 | 2 000 | + | + | + | + | + | + |
| 4 | 9 000 | 2500 | + | + | + | + | + | + |
| * | 12 000 | 3 500 | + | + | + | + | + | + |
| | 14 000 | 4 200 | - | + | + | + | + | + |
| G-AUXG 7-9-12-14-18-22 KVLA | 18 000 | 5 200 | - | - | - | + | + | + |
| KVEA | 22 000 | 6 0 0 0 | - | - | - | + | + | + |
| | 18 000 | 5 000 | - | - | - | + | + | + |
| G-ABHG 18-22 KRTA | 22 000 | 6 0 0 0 | - | - | _ | _ | + | + |
| | 7 000 | 2 000 | + | + | + | + | + | + |
| | 9 000 | 2 500 | + | + | + | + | + | + |
| | 12 000 | 3 500 | + | + | + | + | + | + |
| G-ARXG 7-9-12-14-18 KSLA | 14 000 | 4 200 | - | + | + | + | + | + |
| | 18 000 | 5 000 | - | - | - | + | + | + |
| | 7 000 | 2 000 | + | + | + | + | + | + |
| 5 | 9 000 | 2 500 | + | + | + | + | + | + |
| 0.4000 7.0.40.41.40.41 | 12 000 | 3 500 | + | + | + | + | + | + |
| G-ARXG 7-9-12-14-18 KLLA | 14 000 | 4 200 | - | + | + | + | + | + |
| | 18 000 | 5 200 | - | - | - | + | + | + |
| G-ARXG 22 KMLB | 22 000 | 6000 | - | - | - | - | + | + |

⁺Compatible - Incompatible



Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter - R32

• • • EXCELLENCE

Muraux série KG

Version chaud seul selon modèle



| PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W) | | 2 000 | 2 500 | 3 400 | 4 000 | |
|---|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| LIBELLÉ | | G-ASHG 7 KGTB.UI | G-ASHG 9 KGTB.UI | G-ASHG 12 KGTB.UI | G-ASHG 14 KGTB.UI | |
| Référence - Famille | | 730105 CV1221 | 730106 CV1221 | 730107 CV1221 | 730108 CV1221 | |
| DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION | | | 1 | ı | 1 | |
| P. frigo. nominale W | | 2 000 | 2 500 | 3 400 | 4 000 | |
| P. calo. nominale | W | 2 500 | 2 800 | 4 000 | 5400 | |
| Débit d'air (U. Int.) PV / GV | m³/h | 270 / 720 | 270 / 750 | 270 / 770 | 280 / 800 | |
| Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 19 / 38 | 19 / 40 | 19 / 40 | 20 / 43 | |
| Puissance acoustique (U. Int.) (froid) | dB(A) | 54 | 55 | 56 | 57 | |
| Dimensions (H x L x P) | mm | 270 x 834 x 215 | |
| Poids | kg | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | |
| Dia. évacuation des condensats U. Int. | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | |

• • • EXCELLENCE

Muraux série KE

Version chaud seul selon modèle



3/8"

1/4"

16



Silver Pearl white

3/8"

1/4"

16

| version chadd sedi selon modele | | | | | |
|---------------------------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W) | | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 |
| LIBELLÉ SILVER | | G-ASHG 7 KETAS.UI | G-ASHG 9 KETAS.UI | G-ASHG 12 KETAS.UI | G-ASHG 14 KETAS.UI |
| Référence - Famille | | 730123 CV1221 | 730124 CV1221 | 730125 CV1221 | 730126 CV1221 |
| LIBELLÉ PEARL WHITE | | G-ASHG 7 KETEW.UI | G-ASHG 9 KETEW.UI | G-ASHG 12 KETEW.UI | G-ASHG 14 KETEW.UI |
| Référence - Famille | | 730248 CV1221 | 730249 CV1221 | 730250 CV1221 | 730251 CV1221 |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 |
| P. calo, nominale | W | 2 500 | 2 800 | 4 000 | 5 400 |
| Débit d'air (U. Int.) PV / GV | m³/h | 270 / 720 | 270 / 750 | 270 / 770 | 280 / 800 |
| Pression acoustique (U. Int.) PV / GV | dB(A) | 21 / 38 | 21 / 40 | 21 / 40 | 21 / 43 |
| Puissance acoustique (U. Int.) | dB(A) | 54 | 55 | 55 | 57 |
| Dimensions (HxLxP) | mm | 295 x 950 x 230 |
| Poids | kg | 11 | 11 | 11 | 11,5 |
| | | | | | |

3/8"

1/4"

16

pouce

pouce

mm

• • O PERFORMANCE

Dia. évacuation des condensats U. Int.

Dia. liaison gaz

Dia. liaison liquide

Muraux série KM

Version chaud seul selon modèle



3/8"

1/4"

16

| PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W) | | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 |
|---|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| LIBELLÉ | | G-ASHG 7 KMCE.UI | G-ASHG 9 KMCE.UI | G-ASHG 12 KMCE.UI | G-ASHG 14 KMCE.UI |
| Référence - Famille | | 730260 CV1221 | 730261 CV1221 | 730262 CV1221 | 730263 CV1221 |
| DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION | | | | | 1 |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 |
| P. calo. nominale | W | 2 500 | 2 800 | 4 000 | 5 400 |
| Débit d'air (U. Int.) PV / GV | m³/h | 320 / 650 | 320 / 700 | 320 / 700 | 310 / 770 |
| Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 21 / 38 | 21 / 40 | 21 / 40 | 21 / 43 |
| Puissance acoustique (U. Int.) (froid) | dB(A) | 54 / 55 | 55 | 55 | 57 |
| Dimensions (H x L x P) | mm | 270 x 834 x 222 |
| Poids | kg | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats U. Int. | mm | 16 | 16 | 16 | 16 |



Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter - R32

• • • PERFORMANCE

Muraux série KM Grandes puissances

Version chaud seul selon modèle



| PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE () | N) | 5 000 | | 6 0 | 00 | 7 100 | |
|---|-------|-----------|---------|----------------------|-----------|----------|-----------|
| LIBELLÉ | · | G-ASHG 18 | KMTE.UI | G-ASHG 2 | 2 KMTE.UI | G-ASHG 2 | 4 KMTE.UI |
| Référence - Famille | | 730255 | CV1221 | 730256 CV1221 | | 730257 | CV1221 |
| DIMENSIONNEMENT / INSTALLATION | | | | 1 | | ı | |
| P. frigo. nominale | W | 5 000 | | 6.0 | 00 | 7 000 | |
| P. calo. nominale | W | 6 3 | 00 | 7 0 | 00 | 8 0 | 00 |
| Débit d'air (U. Int.) PV / GV | m³/h | 510 / | 980 | 510 / | 1 060 | 510 / | 1 170 |
| Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 29 / | 45 | 29 | / 48 | 29 , | 49 |
| Puissance acoustique (U. Int.) (froid) | dB(A) | 60 |) | 6 | 2 | 6 | 5 |
| Dimensions (H x L x P) | mm | 280 x 98 | 0 x 240 | 280 x 98 | 30 x 240 | 280 x 98 | 30 x 240 |
| Poids | kg | 12 | 5 | 12 | 2,5 | 12 | ,5 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 1/2 | 2" | 1/ | 2" | 1/ | 2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4 | l" | 1/ | 4" | 1/- | 4" |
| Dia. évacuation des condensats U. Int. | mm | 16 | 3 | 1 | 6 | 1 | 6 |

• • O PERFORMANCE

Consoles compactes et plafonniers

Version chaud seul selon modèle





| | | | KVCA | | KRTA | | | |
|--|-------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|--|--|
| PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINALE (W) | | 2 500 3 500 | | 4 000 | 5 000 | 6 000 | | |
| LIBELLÉ | | G-AGHG 9 KVCA.UI | G-AGHG 12 KVCA.UI | G-AGHG 14 KVCA.UI | G-ABHG 18 KRTA.UI | G-ABHG 22 KRTA.UI | | |
| Référence - Famille | | 730190 CV1221 | 730191 CV1221 | 730192 CV1221 | 700131 CV1221 | 700132 CV1221 | | |
| DIMENSIONNEMENT / INSTALL | ATION | | ı | I | ı | I | | |
| P. frigo. nominale | W | 2 500 | 3 500 | 4 000 | 5 000 | 6 000 | | |
| P. calo. nominale | W | 3 500 | 4500 | 5 200 | 6 000 | 7 000 | | |
| Débit d'air (U. Int.) PV / GV | m³/h | 270 / 530 | 270 / 600 | 270 / 650 | 650 / 840 | 650 / 900 | | |
| Pression acoustique (U. Int.) PV / GV | dB(A) | 22 / 39 | 22 / 42 | 22 / 44 | 31 / 38 | 31 / 42 | | |
| Puissance acoustique (U. Int.) | dB(A) | 52 | 55 | 56 | 53 | 57 | | |
| Dimensions (H x L x P) | mm | 600 x 740 x 200 | 600 x 740 x 200 | 600 x 740 x 200 | 235 x 1 080 x 705 | 235 x 1 080 x 705 | | |
| Poids | kg | 14 | 14 | 14 | 23 | 23 | | |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | | |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | | |
| Dia, évacuation des condensats U. Int. | mm | 16 | 16 | 16 | 32(1) | 32(1) | | |

• • O PERFORMANCE

Cassettes 600 × 600 série KVLA

Version chaud seul selon modèle



| PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINA | ALE (W) | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 | 5 000 | 6 000 |
|---|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| LIBELLÉ | | G-AUXG 7 KVLA.UI | G-AUXG 9 KVLA.UI | G-AUXG 12 KVLA.UI | G-AUXG 14 KVLA.UI | G-AUXG 18 KVLA.UI | G-AUXG 22 KVLA.UI |
| Référence - Famille | | 730109 CV1221 | 730066 CV1221 | 730067 CV1221 | 730068 CV1221 | 730069 CV1221 | 730070 CV1221 |
| FAÇADE | | G-UTG-UFGF-W | G-UTG-UFGF-W | G-UTG-UFGF-W | G-UTG-UFGF-W | G-UTG-UFGF-W | G-UTG-UFGF-W |
| Référence - Famille | | 730042 CV1221 | 730042 CV1221 |
| TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE CONSEILL | ÉE | G-UTY-LNTG | G-UTY-LNTG | G-UTY-LNTG | G-UTY-LNTG | G-UTY-LNTG | G-UTY-LNTG |
| Référence - Famille | | 752357 CV1221 |
| DIMENSIONNEMENT / INSTALLAT | ION | | I | | | | |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 | 5 000 | 6 000 |
| P. calo. nominale | W | 3200 | 4 100 | 5 000 | 6 000 | 6 000 | 7 000 |
| Débit d'air (U. Int.) PV / GV | m³/h | 390 / 540 | 390 / 540 | 410 / 610 | 410 / 680 | 410 / 790 | 450 / 860 |
| Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 27 / 33 | 27 / 33 | 28 / 37 | 29 / 38 | 29 / 38 | 30 / 44 |
| Puissance acoustique (U. Int.) (froid) | dB(A) | 46 | 46 | 49 | 50 | 50 | 56 |
| Dimensions caisson (H x L x P) | mm | 245 x 570 x 570 |
| Dimensions façade (H x L x P) | mm | 46 x 620 x 620 |
| Poids | kg | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Dia. évacuation des condensats U. Int. | mm | 32 ⁽¹⁾ | 32 ⁽¹⁾ | 32(1) | 32(1) | 32(1) | 32 ⁽¹⁾ |



Caractéristiques techniques des unités intérieures pour Multi-splits DC Inverter - R32

• • O PERFORMANCE

Micro-gainables série KSLA

Pompe de relevage intégrée Version chaud seul selon modèle



| PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINA | ALE (W) | 2 000 | | 2 500 | | 3 500 | | 4 000 | | 5 000 | |
|---|---------|----------|-----------|----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-------------------|----------|
| LIBELLÉ | | G-ARXG 7 | 7 KSLA.UI | G-ARXG | 9 KSLA.UI | G-ARXG 1 | 2 KSLA.UI | G-ARXG 1 | 4 KSLA.UI | G-ARXG 18 KSLA.UI | |
| Référence - Famille | | 730101 | CV1221 | 730102 | CV1221 | 730103 | CV1221 | 730104 | CV1221 | 730233 | CV1221 |
| TÉLÉCOMMANDE | | G-UTY | -RLRG | G-UTY | G-UTY-RLRG | | G-UTY-RLRG | | -RLRG | G-UTY-RLRG | |
| Référence - Famille | | 760229 | CV1222 | 760229 | CV1222 | 760229 | CV1222 | 760229 | CV1222 | 760229 | CV1222 |
| DIMENSIONNEMENT / INSTALLAT | ION | | | | | I | | I . | | I | |
| P. frigo. nominale | W | 20 | 2 000 | | 00 | 3 500 | | 4 000 | | 5 000 | |
| P. calo. nominale | W | 23 | 00 | 3 2 | 200 | 4 100 | | 5 000 | | 5 600 | |
| Débit d'air (U. Int.) PV / GV | m³/h | 360 / | 550 | 360 | / 600 | 360 / 650 | | 360 / 800 | | 480 / 940 | |
| Pression disponible | Pa | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 10 | 5 | 0 | Ę | 50 |
| Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 23 / | 29 | 23 | / 29 | 23 | / 31 | 23 / 35 | | 23 / 33 | |
| Puissance acoustique (U. Int.) (froid) | dB(A) | 5 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 0 | Ę | 58 |
| Dimensions (H x L x P) | mm | 198 x 70 | 00 x 450 | 198 x 70 | 00 x 450 | 198 x 70 | 00 x 450 | 198 x 70 | 00 x 450 | 198 x 9 | 00 x 450 |
| Poids | kg | 15 | ,5 | 15 | 5,5 | 15 | 5,5 | 15 | ,5 | 18 | 3,5 |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | | 3/ | '8" | 3/ | /8" | 3/8" | | 1/2" | |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4 | 4" | 1/4" | | 1/4" | | 1/4" | | 1/4" | |
| Dia. évacuation des condensats U. Int. | mm | 32 | 2(1) | 32 | 2(1) | 32(1) | | 32(1) | | 32(1) | |

• • O PERFORMANCE

Gainables compacts série KLLA et gainables série KMLB





Pompe de relevage intégrée Version chaud seul selon modèle

| PUISSANCE FRIGORIFIQUE NOMINA | ALE (W) | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 | 5 200 | 6 000 | |
|---|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| LIBELLÉ | | G-ARXG 7 KLLA.U | G-ARXG 9 KLLA.UI | G-ARXG 12 KLLA.UI | G-ARXG 14 KLLA.UI | G-ARXG 18 KLLA.UI | G-ARXG 22 KMLB.U | |
| Référence - Famille | | 730043 CV1221 | 730088 CV1221 | 730089 CV1221 | 730090 CV1221 | 730091 CV1221 | 740048 CV1221 | |
| TÉLÉCOMMANDE | | G-UTY-RLRG | G-UTY-RLRG | G-UTY-RLRG | G-UTY-RLRG | G-UTY-RLRG | G-UTY-RLRG | |
| Référence - Famille | | 760229 CV1222 | |
| DIMENSIONNEMENT / INSTALLA | TION | | | I | | | | |
| P. frigo. nominale | W | 2 000 | 2 500 | 3 500 | 4 000 | 5 200 | 6 000 | |
| P. calo. nominale | W | 2 300 | 3 200 | 4 100 | 5 000 | 6 000 | 7 000 | |
| Débit d'air (U. Int.) PV / GV | m³/h | 440 / 550 | 450 / 600 | 480 / 650 | 480 / 800 | 750 / 940 | 580 / 1 100 | |
| Pression disponible | Pa | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 150 | |
| Pression acoustique (U. Int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 24 / 28 | 25 / 28 | 26 / 29 | 26 / 32 | 27 / 32 | 25 / 31 | |
| Puissance acoustique (U. Int.) (froid) | dB(A) | 57 | 57 | 58 | 60 | 58 | 60 | |
| Dimensions (H x L x P) | mm | 198 x 700 x 620 | 198 x 900 x 620 | 270 x 1 135 x 700 | |
| Poids | kg | 16 | 17 | 17 | 17 | 20 | 35 | |
| Dia. liaison gaz | pouce | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | |
| Dia. liaison liquide | pouce | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | |
| Dia. évacuation des condensats U. Int. | mm | 32(1) | 32(1) | 32(1) | 32(1) | 32(1) | 32(1) | |



TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS DC INVERTER R32

| ► Bi-splits (G-AOHG 14 – 18 KBTA2) mode froid et chaud | P. 9 |
|--|----------|
| ► Tri-splits (G-AOHG 18 – 24 KBTA3) mode froid | P. 10 |
| ► Tri-splits (G-AOHG 18 – 24 KBTA3) mode chaud | P. 11 |
| ► Quadri-splits (G-AOHG 30 KBTA4) mode froid | P. 12-13 |
| ▶ Quadri-splits (G-AOHG 30 KBTA4) mode chaud | P. 14-15 |
| ▶ 5 postes (G-AOHG 36 KBTA5) mode froid | P. 16-17 |
| ▶ 5 postes (G-AOHG 36 KBTA5) mode chaud | P. 18-19 |

Pièce 1 Pièce 2

Unité extérieure

Unités intérieures

Configuration en Bi-splits

G-AOHG 14 KBTA2

| | APPAREIL AQUE PIÈCE | | RIGORIFIQUE / QUE POUR JNITÉ (kW) | | NCE FRIGOR IFIQUE TOTA | | | SANCE ABSO TOTALE (kW ROID / MODI |) | | DONN | ÉES SAISON | NIÈRES |
|---------|------------------------|-------------|---|-------------|---------------------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-----------------|------------|----------------------------|
| PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | MIN | NOMINALE | MAX | MIN | NOMINALE | MAX | EER/COP | PDESIGN (kW) | SEER/SCOP | CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE |
| 7 | 7 | 2,00 / 2,20 | 2,00 / 2,20 | 1,40 / 1,10 | 4,00 / 4,40 | 4,60 / 5,50 | 0,25 / 0,25 | 0,97 / 0,95 | 1,20 / 1,65 | 4,12 / 4,63 | 4,0 / 3,5 | 8,7 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 7 | 9 | 1,75 / 1,92 | 2,25 / 2,48 | 1,40 / 1,10 | 4,00 / 4,40 | 4,60 / 5,50 | 0,25 / 0,25 | 0,97 / 0,95 | 1,20 / 1,65 | 4,12 / 4,63 | 4,0 / 3,5 | 8,7 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 7 | 12 | 1,47 / 1,62 | 2,53 / 2,78 | 1,40 / 1,10 | 4,00 / 4,40 | 4,60 / 5,50 | 0,25 / 0,25 | 0,97 / 0,95 | 1,20 / 1,65 | 4,12 / 4,63 | 4,0 / 3,5 | 8,7 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 9 | 9 | 2,00 / 2,20 | 2,00 / 2,20 | 1,40 / 1,10 | 4,00 / 4,40 | 4,60 / 5,50 | 0,25 / 0,25 | 0,97 / 0,95 | 1,20 / 1,65 | 4,12 / 4,63 | 4,0 / 3,5 | 8,7 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 9 | 12 | 1,71 / 1,89 | 2,29 / 2,51 | 1,40 / 1,10 | 4,00 / 4,40 | 4,60 / 5,50 | 0,25 / 0,25 | 0,97 / 0,95 | 1,20 / 1,65 | 4,12 / 4,63 | 4,0 / 3,5 | 8,7 / 4,7 | A+++ / A++ |

Les données de ce tableau se réfèrent aux muraux KGTB.

G-AOHG 18 KBTA2

| | APPAREIL AQUE PIÈCE | CALORIFI | RIGORIFIQUE / QUE POUR JNITÉ (kW) | | NCE FRIGOR | | | CE ABSORBE (kW) ROID / MODI | | | DONN | ÉES SAISON | INIÈRES |
|---------|------------------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------------------------|
| PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | MIN | NOMINALE | MAX | MIN | NOMINALE | MAX | EER/COP | PDESIGN (kW) | SEER/SCOP | CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE |
| 7 | 7 | 2,00 / 2,40 | 2,00 / 2,40 | 1,70 / 1,70 | 4,00 / 4,80 | 5,00 / 5,60 | 0,25 / 0,25 | 0,92 / 0,99 | 1,23 /1,35 | 4,35 / 4,85 | 4,0 / 3,8 | 8,8 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 7 | 9 | 2,00 / 2,40 | 2,50 / 3,00 | 1,70 / 1,70 | 4,50 / 5,40 | 5,70 / 6,40 | 0,25 / 0,25 | 1,07 / 1,15 | 1,45 / 1,60 | 4,22 / 4,70 | 4,5 / 4,0 | 8,7 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 7 | 12 | 1,84 / 2,06 | 3,16 / 3,54 | 1,70 / 1,70 | 5,00 / 5,60 | 5,80 / 7,00 | 0,25 / 0,25 | 1,24 / 1,22 | 1,55 / 1,80 | 4,03 / 4,59 | 5,0 / 4,2 | 8,6 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 7 | 14 | 1,67 / 1,87 | 3,33 / 3,73 | 1,70 / 1,70 | 5,00 / 5,60 | 5,80 / 7,00 | 0,25 / 0,25 | 1,24 / 1,22 | 1,55 / 1,80 | 4,03 / 4,59 | 5,0 / 4,2 | 8,6 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 9 | 9 | 2,50 / 2,80 | 2,50 / 2,80 | 1,70 / 1,70 | 5,00 / 5,60 | 5,80 / 7,00 | 0,25 / 0,25 | 1,24 / 1,22 | 1,55 / 1,80 | 4,03 / 4,59 | 5,0 / 4,2 | 8,6 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 9 | 12 | 2,14 / 2,40 | 2,86 / 3,20 | 1,70 / 1,70 | 5,00 / 5,60 | 5,80 / 7,00 | 0,25 / 0,25 | 1,24 / 1,22 | 1,55 / 1,80 | 4,03 / 4,59 | 5,0 / 4,2 | 8,6 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 9 | 14 | 1,96 / 2,19 | 3,04 / 3,41 | 1,70 / 1,70 | 5,00 / 5,60 | 5,80 / 7,00 | 0,25 / 0,25 | 1,24 / 1,22 | 1,55 / 1,80 | 4,03 / 4,59 | 5,0 / 4,2 | 8,6 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 12 | 12 | 2,50 / 2,80 | 2,50 / 2,80 | 1,70 / 1,70 | 5,00 / 5,60 | 5,80 / 7,00 | 0,25 / 0,25 | 1,24 / 1,22 | 1,55 / 1,80 | 4,03 / 4,59 | 5,0 / 4,2 | 8,6 / 4,7 | A+++ / A++ |
| 12 | 14 | 2,31 / 2,58 | 2,69 / 3,02 | 1,70 / 1,70 | 5,00 / 5,60 | 5,80 / 7,00 | 0,25 / 0,25 | 1,24 / 1,22 | 1,55 / 1,80 | 4,03 / 4,59 | 5,0 / 4,2 | 8,6 / 4,7 | A+++ / A++ |



Pièce 1 Pièce 2 Pièce 3

G-AOHG 18 KBTA3 - MODE FROID

| | 1 | | 1 | | MODE | EBOID | Unite | exterieure | | Unites in | nterieures | |
|------|------------|--------------|-------------|---------|--------------|--------------|-------|-------------|------|-----------------|------------|----------------------------|
| | TYPE D'APP | AREIL POUR C | HAQUE PIÈCE | | | FROID | | PUIS. | | DONN | ÉES SAISON | NIÈRES |
| | | | | P | UISSANCE FRI | GORIFIQUE (k | N) | ABSOR- | EER | | | |
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | TOTAL | BÉE (kW) | LLK | PDESIGN (kW) | SEER | CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE |
| | 7 | 7 | - | 2,00 | 2,00 | - | 4,00 | 0,86 | 4,65 | 4,0 | 8,3 | A++ |
| | 7 | 9 | - | 2,00 | 2,50 | - | 4,50 | 1,03 | 4,36 | 4,5 | 8,2 | A++ |
| | 7 | 12 | - | 1,99 | 3,41 | - | 5,40 | 1,41 | 3,83 | 5,4 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 14 | - | 1,80 | 3,60 | - | 5,40 | 1,41 | 3,83 | 5,4 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 9 | - | 2,50 | 2,50 | - | 5,00 | 1,23 | 4,06 | 5,0 | 8,1 | A++ |
| 2 UI | 9 | 12 | - | 2,31 | 3,09 | - | 5,40 | 1,41 | 3,83 | 5,4 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 14 | - | 2,11 | 3,29 | - | 5,40 | 1,41 | 3,83 | 5,4 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 12 | - | 2,70 | 2,70 | - | 5,40 | 1,41 | 3,83 | 5,4 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 14 | - | 2,49 | 2,91 | - | 5,40 | 1,41 | 3,83 | 5,4 | 8,0 | A++ |
| | 14 | 14 | - | 2,70 | 2,70 | - | 5,40 | 1,41 | 3,83 | 5,4 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 5,40 | 1,13 | 4,78 | 5,4 | 8,6 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 1,64 | 1,64 | 2,12 | 5,40 | 1,13 | 4,78 | 5,4 | 8,6 | A+++ |
| | 7 | 7 | 12 | 1,45 | 1,45 | 2,50 | 5,40 | 1,13 | 4,78 | 5,4 | 8,6 | A+++ |
| | 7 | 7 | 14 | 1,35 | 1,35 | 2,70 | 5,40 | 1,13 | 4,78 | 5,4 | 8,6 | A+++ |
| 3 UI | 7 | 9 | 9 | 1,52 | 1,94 | 1,94 | 5,40 | 1,13 | 4,78 | 5,4 | 8,6 | A+++ |
| | 7 | 9 | 12 | 1,35 | 1,74 | 2,31 | 5,40 | 1,13 | 4,78 | 5,4 | 8,6 | A+++ |
| | 7 | 9 | 14 | 1,26 | 1,62 | 2,52 | 5,40 | 1,13 | 4,78 | 5,4 | 8,6 | A+++ |
| | 9 | 9 | 9 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 5,40 | 1,13 | 4,78 | 5,4 | 8,6 | A+++ |
| | 9 | 9 | 12 | 1,62 | 1,62 | 2,16 | 5,40 | 1,13 | 4,78 | 5,4 | 8,6 | A+++ |

Les données de ce tableau se réfèrent aux muraux KGTB.

G-AOHG 24 KBTA3 - MODE FROID

| | TYPE D'APPA | AREIL POUR CI | HAQUE PIÈCE | P | | FROID GORIFIQUE (k) | W) | PUIS. ABSOR- | | DONN | ÉES SAISON | NIÈRES |
|------|-------------|---------------|-------------|---------|---------|------------------------|-------|-----------------|------|-----------------|------------|----------------------------|
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | TOTAL | BÉE (kW) | EER | PDESIGN (kW) | SEER | CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE |
| | 7 | 7 | - | 2,00 | 2,00 | - | 4,00 | 0,86 | 4,65 | 4,0 | 8,3 | A++ |
| | 7 | 9 | - | 2,00 | 2,50 | - | 4,50 | 1,03 | 4,36 | 4,5 | 8,2 | A++ |
| | 7 | 12 | - | 2,00 | 3,50 | - | 5,50 | 1,46 | 3,77 | 5,5 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 14 | - | 2,00 | 4,00 | - | 6,00 | 1,73 | 3,48 | 6,0 | 7,6 | A++ |
| | 7 | 18 | - | 1,90 | 4,90 | - | 6,80 | 2,26 | 3,01 | 6,8 | 6,9 | A++ |
| | 9 | 9 | - | 2,50 | 2,50 | - | 5,00 | 1,23 | 4,06 | 5,0 | 8,1 | A++ |
| | 9 | 12 | - | 2,50 | 3,50 | - | 6,00 | 1,73 | 3,48 | 6,0 | 7,6 | A++ |
| 2 UI | 9 | 14 | - | 2,50 | 4,00 | - | 6,50 | 2,04 | 3,19 | 6,5 | 7,2 | A++ |
| | 9 | 18 | - | 2,27 | 4,53 | - | 6,80 | 2,26 | 3,01 | 6,8 | 6,9 | A++ |
| | 12 | 12 | - | 3,40 | 3,40 | - | 6,80 | 2,26 | 3,01 | 6,8 | 6,9 | A++ |
| | 12 | 14 | - | 3,14 | 3,66 | - | 6,80 | 2,26 | 3,01 | 6,8 | 6,9 | A++ |
| | 12 | 18 | - | 2,72 | 4,08 | - | 6,80 | 2,26 | 3,01 | 6,8 | 6,9 | A++ |
| | 14 | 14 | - | 3,40 | 3,40 | - | 6,80 | 2,26 | 3,01 | 6,8 | 6,9 | A++ |
| | 14 | 18 | - | 2,98 | 3,82 | - | 6,80 | 2,26 | 3,01 | 6,8 | 6,9 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 6,00 | 1,37 | 4,37 | 6,0 | 8,6 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 6,50 | 1,59 | 4,08 | 6,5 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 12 | 1,83 | 1,83 | 3,14 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 14 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 18 | 1,49 | 1,49 | 3,82 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 1,90 | 2,45 | 2,45 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 12 | 1,70 | 2,19 | 2,91 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 14 | 1,59 | 2,04 | 3,17 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 18 | 1,40 | 1,80 | 3,60 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| 3 UI | 7 | 12 | 12 | 1,54 | 2,63 | 2,63 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 12 | 14 | 1,44 | 2,47 | 2,89 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 14 | 14 | 1,36 | 2,72 | 2,72 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 9 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 12 | 2,04 | 2,04 | 2,72 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 14 | 1,91 | 1,91 | 2,98 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 18 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 12 | 12 | 1,86 | 2,47 | 2,47 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 12 | 14 | 1,75 | 2,33 | 2,72 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |
| | 12 | 12 | 12 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 | 1,74 | 3,90 | 6,8 | 8,5 | A+++ |





G-AOHG 18 KBTA3 - MODE CHAUD

| | TVDE DA DD | AREIL POUR C | LACUE DIÈGE | | MODE | CHAUD | | | | DONN | ÉES SAISON | INIÈDEO. |
|------|------------|--------------|-------------|---------|--------------|--------------|-------|-------------------|------|-----------------|------------|-----------------------|
| | TYPE DAPPA | AREIL POUR C | HAQUE PIECE | Р | UISSANCE FRI | GORIFIQUE (k | W) | PUIS. ABSORBÉE | СОР | DONN | EES SAISUR | NNIERES |
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | TOTAL | (kW) | COP | PDESIGN (kW) | SCOP | CLASSE ÉNERGÉTIQUE |
| | 7 | 7 | - | 2,40 | 2,40 | - | 4,80 | 1,00 | 4,80 | 4,0 | 4,2 | A+ |
| | 7 | 9 | - | 2,40 | 3,00 | - | 5,40 | 1,21 | 4,45 | 4,0 | 4,2 | A+ |
| | 7 | 12 | - | 2,40 | 4,20 | - | 6,60 | 1,66 | 3,98 | 5,0 | 4,0 | A+ |
| | 7 | 14 | - | 2,27 | 4,53 | - | 6,80 | 1,77 | 3,84 | 5,0 | 4,0 | A+ |
| 2 UI | 9 | 9 | - | 3,00 | 3,00 | - | 6,00 | 1,44 | 4,17 | 4,5 | 4,1 | A+ |
| 2 01 | 9 | 12 | - | 2,91 | 3,89 | - | 6,80 | 1,77 | 3,84 | 5,0 | 4,0 | A+ |
| | 9 | 14 | - | 2,66 | 4,14 | - | 6,80 | 1,77 | 3,84 | 5,0 | 4,0 | A+ |
| | 12 | 12 | - | 3,40 | 3,40 | - | 6,80 | 1,77 | 3,84 | 5,0 | 4,0 | A+ |
| | 12 | 14 | - | 3,14 | 3,66 | - | 6,80 | 1,77 | 3,84 | 5,0 | 4,0 | A+ |
| | 14 | 14 | - | 3,40 | 3,40 | - | 6,80 | 1,77 | 3,84 | 5,0 | 4,0 | A+ |
| | 7 | 7 | 7 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 | 1,39 | 4,89 | 5,0 | 4,7 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 2,07 | 2,07 | 2,66 | 6,80 | 1,39 | 4,89 | 5,0 | 4,7 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 1,83 | 1,83 | 3,14 | 6,80 | 1,39 | 4,89 | 5,0 | 4,7 | A++ |
| | 7 | 7 | 14 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | 6,80 | 1,39 | 4,89 | 5,0 | 4,7 | A++ |
| 3 UI | 7 | 9 | 9 | 1,90 | 2,45 | 2,45 | 6,80 | 1,39 | 4,89 | 5,0 | 4,7 | A++ |
| | 7 | 9 | 12 | 1,70 | 2,19 | 2,91 | 6,80 | 1,39 | 4,89 | 5,0 | 4,7 | A++ |
| | 7 | 9 | 14 | 1,59 | 2,04 | 3,17 | 6,80 | 1,39 | 4,89 | 5,0 | 4,7 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 | 1,39 | 4,89 | 5,0 | 4,7 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 2,04 | 2,04 | 2,72 | 6,80 | 1,39 | 4,89 | 5,0 | 4,7 | A++ |

Les données de ce tableau se réfèrent aux muraux KGTB.

G-AOHG 24 KBTA3 - MODE CHAUD

| | TVDE D'ADD | AREIL POUR CI | AVOITE DIÇCE | | MODE | CHAUD | | | | DONN | ÉES SAISON | INIÈDES |
|------|------------|---------------|--------------|---------|--------------|--------------|-------|-------------------|------|-----------------|------------|----------------------|
| | I TPE DAPP | AREIL POUR CI | HAQUE PIECE | P | UISSANCE FRI | GORIFIQUE (K | W) | PUIS. ABSORBÉE | СОР | DONN | EES SAISUI | NINIERES |
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | TOTAL | (KW) | COF | PDESIGN (KW) | SCOP | CLASSE ÉNERGÉTIQU |
| | 7 | 7 | - | 2,40 | 2,40 | - | 4,80 | 1,00 | 4,80 | 4,0 | 4,2 | A+ |
| | 7 | 9 | - | 2,40 | 3,00 | - | 5,40 | 1,21 | 4,45 | 4,0 | 4,2 | A+ |
| | 7 | 12 | - | 2,40 | 4,20 | - | 6,60 | 1,66 | 3,98 | 5,0 | 4,0 | A+ |
| | 7 | 14 | - | 2,40 | 4,80 | - | 7,20 | 1,86 | 3,87 | 5,4 | 4,0 | A+ |
| | 7 | 18 | - | 2,16 | 5,54 | - | 7,70 | 2,01 | 3,83 | 5,8 | 4,0 | A+ |
| | 9 | 9 | - | 3,00 | 3,00 | - | 6,00 | 1,44 | 4,17 | 4,5 | 4,1 | A+ |
| 2 UI | 9 | 12 | - | 3,00 | 4,20 | - | 7,20 | 1,86 | 3,87 | 5,4 | 4,0 | A+ |
| 2 01 | 9 | 14 | - | 2,96 | 4,74 | - | 7,70 | 2,01 | 3,83 | 5,8 | 4,0 | A+ |
| | 9 | 18 | - | 2,57 | 5,13 | - | 7,70 | 2,01 | 3,83 | 5,8 | 4,0 | A+ |
| | 12 | 12 | - | 3,85 | 3,85 | - | 7,70 | 2,01 | 3,83 | 5,8 | 4,0 | A+ |
| | 12 | 14 | - | 3,55 | 4,15 | - | 7,70 | 2,01 | 3,83 | 5,8 | 4,0 | A+ |
| | 12 | 18 | - | 3,08 | 4,62 | - | 7,70 | 2,01 | 3,83 | 5,8 | 4,0 | A+ |
| | 14 | 14 | - | 3,85 | 3,85 | - | 7,70 | 2,01 | 3,83 | 5,8 | 4,0 | A+ |
| | 14 | 18 | - | 3,37 | 4,33 | - | 7,70 | 2,01 | 3,83 | 5,8 | 4,0 | A+ |
| | 7 | 7 | 7 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 7,20 | 1,61 | 4,48 | 5,4 | 4,7 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 2,40 | 2,40 | 3,00 | 7,80 | 1,76 | 4,42 | 5,8 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 2,15 | 2,15 | 3,70 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 14 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 18 | 1,75 | 1,75 | 4,50 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 2,24 | 2,88 | 2,88 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 12 | 2,00 | 2,57 | 3,43 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 14 | 1,87 | 2,40 | 3,73 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 18 | 1,65 | 2,12 | 4,23 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| 3 UI | 7 | 12 | 12 | 1,80 | 3,10 | 3,10 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 12 | 14 | 1,70 | 2,91 | 3,39 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 14 | 14 | 1,60 | 3,20 | 3,20 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 2,40 | 2,40 | 3,20 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 14 | 2,25 | 2,25 | 3,50 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 18 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 12 | 12 | 2,18 | 2,91 | 2,91 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 12 | 14 | 2,06 | 2,74 | 3,20 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |
| | 12 | 12 | 12 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 8,00 | 1,82 | 4,40 | 6,0 | 4,6 | A++ |





| -AOI | TYPE D | T A4 - MO E Appareil P | | UE PIÈCE | | | MODE FROI | | | Dulle | | Unités intérie | eures ÉES SAISON | INIÈRES |
|------|---------|----------------------------------|----------|----------|--------------|---------------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------------|--------------|----------------|---------------------|------------|
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 1 | PUISSANO PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | FIQUE (kW) PIÈCE 4 | TOTAL | PUIS. ABSORBÉE (kW) | EER | PDESIGN | SEER | CLASSE |
| | | | PIECE 3 | PIECE 4 | | | PIECE 3 | PIECE 4 | | | | (kW) | | ÉNERGÉTIQ |
| | 7 | 22 | - | - | 2,00 | 6,00 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 9 | 24 | - | - | 1,81 2,32 | 6,19 5,68 | - | - | 8,00 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 8,0 | 7,5 7,5 | A++ A++ |
| | 9 | 24 | - | _ | 2,32 | 5,82 | - | _ | 8,00 | 2,67 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 12 | 18 | _ | | 3,20 | 4,80 | _ | _ | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 12 | 22 | _ | _ | 2,82 | 5,18 | _ | _ | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 12 | 24 | - | - | 2,67 | 5,33 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 14 | 18 | - | - | 3,50 | 4,50 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| UI | 14 | 22 | - | - | 3,11 | 4,89 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 14 | 24 | - | - | 2,95 | 5,05 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 18 | 18 | - | - | 4,00 | 4,00 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 18 | 22 | - | - | 3,60 | 4,40 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 18 | 24 | - | - | 3,43 | 4,57 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 22 | 22 | - | - | 4,00 | 4,00 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 22 | 24 | - | - | 3,83 | 4,17 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 24 | 24 | - | - | 4,00 | 4,00 | - | - | 8,00 | 2,67 | 3,00 | 8,0 | 7,5 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | - | 2,00 | 2,00 | 3,50 | - | 7,50 | 2,10 | 3,57 | 7,5 | 8,1 | A++ |
| | 7 | 7 | 14 | - | 2,00 | 2,00 | 4,00 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 7 | 18 | - | 1,75 | 1,75 | 4,50 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 7 | 22 | - | 1,56 | 1,56 | 4,88 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | - | 1,47 2,00 | 1,47 2,50 | 5,06 2,50 | _ | 8,00 7,00 | 2,32 1,90 | 3,45 3,69 | 8,0 7,0 | 8,0 8,2 | A++ A++ |
| | 7 | 9 | 12 | | 2,00 | 2,50 | 3,50 | _ | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 9 | 14 | _ | 1,87 | 2,40 | 3,73 | _ | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 9 | 18 | _ | 1,64 | 2,12 | 4,24 | _ | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 9 | 22 | _ | 1,47 | 1,89 | 4,64 | _ | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 9 | 24 | - | 1,40 | 1,80 | 4,80 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 12 | 12 | - | 1,80 | 3,10 | 3,10 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 12 | 14 | - | 1,70 | 2,91 | 3,39 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 12 | 18 | - | 1,51 | 2,59 | 3,90 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 12 | 22 | - | 1,37 | 2,34 | 4,29 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 12 | 24 | - | 1,30 | 2,23 | 4,47 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 14 | 14 | - | 1,60 | 3,20 | 3,20 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 14 | 18 | - | 1,44 | 2,87 | 3,69 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 14 | 22 | - | 1,30 | 2,60 | 4,10 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 14 | 24 | - | 1,24 | 2,49 | 4,27 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 18 | 18 | - | 1,30 | 3,35 | 3,35 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 18 | 22 | - | 1,19 | 3,06 | 3,75 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 18 | 24 | - | 1,14 | 2,94 | 3,92 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| UI | 9 | 9 | 9 | - | 2,50 | 2,50 | 2,50 | - | 7,50 | 2,10 | 3,57 | 7,5 | 8,1 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | - | 2,40 | 2,40 | 3,20 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 9 | 14 | - | 2,25 | 2,25 | 3,50 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 9 | 18 | - | 2,00 | 2,00 | 4,00 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 9 | 22 | - | 1,80 | 1,80 | 4,40 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 9 | 24 | - | 1,71 | 1,71 | 4,58 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 12 12 | 12 | - | 2,18 2,06 | 2,91 | 2,91 3,20 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ A++ |
| | 9 | 12 | 14 18 | - | 1,85 | 2,74 2,46 | 3,20 | - | 8,00 8,00 | 2,32 2,32 | 3,45 3,45 | 8,0 8,0 | 8,0 8,0 | A++ A++ |
| | 9 | 12 | 22 | - | 1,65 | 2,46 | 4,10 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 12 | 24 | - | 1,60 | 2,23 | 4,10 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 14 | 14 | _ | 1,94 | 3,03 | 3,03 | _ | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 14 | 18 | _ | 1,76 | 2,73 | 3,51 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 14 | 22 | - | 1,60 | 2,49 | 3,91 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 14 | 24 | - | 1,53 | 2,38 | 4,09 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 12 | 12 | - | 2,67 | 2,67 | 2,67 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 12 | 14 | - | 2,53 | 2,53 | 2,94 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 12 | 18 | - | 2,29 | 2,29 | 3,42 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 12 | 22 | - | 2,09 | 2,09 | 3,82 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 12 | 24 | - | 2,00 | 2,00 | 4,00 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 14 | 14 | - | 2,40 | 2,80 | 2,80 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 14 | 18 | - | 2,18 | 2,55 | 3,27 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 18 | 18 | - | 2,00 | 3,00 | 3,00 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 14 | 14 | 14 | - | 2,67 | 2,67 | 2,67 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |
| | 14 | 14 | 18 | - | 2,43 | 2,43 | 3,14 | - | 8,00 | 2,32 | 3,45 | 8,0 | 8,0 | A++ |





| G-AOI | IG 30 KB1 | Γ Α4 - ΜΟ Γ | E FROID | | | | | 3 3 | J — | | | | | |
|-------|-----------|---------------------------|----------|----------|---------|----------|----------------|--------------------|-------|-------------------|------|-----------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | | ں MODE FROI | Jnité extérie D | ure | | | Unités intéri | | |
| | TYPE D7 | APPAREIL P | OUR CHAQ | UE PIECE | | PUISSANO | E FRIGORI | FIQUE (kW) | | PUIS. ABSORBÉE | EER | DONN | IÉES SAISON | NIERES |
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | TOTAL | (kW) | LLK | PDESIGN (kW) | SEER | CLASSE ÉNERGÉTIQUE |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 2,39 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,90 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 14 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 3,68 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 1,75 | 1,75 | 2,25 | 2,25 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 1,60 | 1,60 | 2,06 | 2,74 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 14 | 1,51 | 1,51 | 1,95 | 3,03 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 1,37 | 1,37 | 1,76 | 3,50 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 1,47 | 1,47 | 2,53 | 2,53 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | 1,40 | 1,40 | 2,40 | 2,80 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | 1,27 | 1,27 | 2,18 | 3,28 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | 1,33 | 1,33 | 2,67 | 2,67 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 7 | 14 | 18 | 1,22 | 1,22 | 2,43 | 3,13 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 1,64 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 1,51 | 1,95 | 1,95 | 2,59 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 14 | 1,43 | 1,85 | 1,85 | 2,87 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 9 | 18 | 1,30 | 1,67 | 1,67 | 3,36 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,40 | 1,80 | 2,40 | 2,40 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| 4 UI | 7 | 9 | 12 | 14 | 1,33 | 1,71 | 2,29 | 2,67 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | 1,21 | 1,57 | 2,09 | 3,13 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 14 | 14 | 1,26 | 1,64 | 2,55 | 2,55 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 9 | 14 | 18 | 1,17 | 1,50 | 2,33 | 3,00 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,31 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 12 | 12 | 14 | 1,24 | 2,13 | 2,13 | 2,50 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | 1,14 | 1,96 | 1,96 | 2,94 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 7 | 12 | 14 | 14 | 1,19 | 2,05 | 2,38 | 2,38 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 2,45 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 9 | 14 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 2,72 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 9 | 18 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 1,71 | 1,71 | 2,29 | 2,29 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 12 | 14 | 1,64 | 1,64 | 2,18 | 2,54 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 12 | 18 | 1,50 | 1,50 | 2,00 | 3,00 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 9 | 14 | 14 | 1,57 | 1,57 | 2,43 | 2,43 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,61 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 12 | 12 | 14 | 1,53 | 2,04 | 2,04 | 2,39 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 9 | 12 | 14 | 14 | 1,46 | 1,96 | 2,29 | 2,29 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,00 | 2,05 | 3,90 | 8,0 | 8,5 | A+++ |
| | | | | | | | | | | | | | | |





| | | | | | | | | 2 2 | , | | | | | |
|------|-----------|------------|----------|----------|--------------|--------------|------------------------|-------------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|------------|----------------------|
| -AOI | IG 30 KBT | A4 - MOD | E CHAUD |) | I | | | Jnité extérie | ure | | | Unités intérie | eures | |
| | TYPE D' | APPAREIL P | OUR CHAQ | UE PIÈCE | | | ODE CHAU CE FRIGORI | סוט FIQUE (kW) | | PUIS. | 000 | DONN | ÉES SAISON | NNIÈRES |
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | TOTAL | ABSORBÉE (kW) | COP | PDESIGN (kW) | SCOP | CLASSE ÉNERGÉTIQU |
| | 7 | 22 | - | - | 2,40 | 7,20 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 7 | 24 | - | - | 2,17 | 7,43 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 9 | 22 | - | - | 2,79 | 6,81 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 9 | 24 | - | - | 2,62 | 6,98 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 12 | 18 | - | - | 3,84 | 5,76 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 12 | 22 | - | - | 3,39 | 6,21 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 12 | 24 | - | - | 3,20 | 6,40 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| 2 UI | 14 | 18 | - | - | 4,20 | 5,40 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| 2 01 | 14 | 22 | - | - | 3,73 | 5,87 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 14 | 24 | - | - | 3,54 | 6,06 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 18 | 18 | - | - | 4,80 | 4,80 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 18 | 22 | - | - | 4,32 | 5,28 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 18 | 24 | - | - | 4,11 | 5,49 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 22 | 22 | - | - | 4,80 | 4,80 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 22 | 24 | - | - | 4,59 | 5,01 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 24 | 24 | - | - | 4,80 | 4,80 | - | - | 9,60 | 2,47 | 3,89 | 6,5 | 4,1 | A+ |
| | 7 | 7 | 12 | - | 2,40 | 2,40 | 4,20 | - | 9,00 | 2,11 | 4,27 | 6,0 | 4,4 | A+ |
| | 7 | 7 | 14 | - | 2,40 | 2,40 | 4,80 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 7 | 18 | - | 2,10 | 2,10 | 5,40 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 7 | 22 | - | 1,87 | 1,87 | 5,86 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 7 | 24 | - | 1,77 | 1,77 | 6,06 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 9 | 9 | - | 2,40 | 3,00 | 3,00 | - | 8,40 | 1,94 | 4,32 | 6,0 | 4,4 | A+ |
| | 7 | 9 | 12 | - | 2,40 | 3,00 | 4,20 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 9 | 14 | - | 2,24 | 2,88 | 4,48 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 9 | 18 | - | 1,98 | 2,54 | 5,08 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 9 | 22 | - | 1,77 | 2,27 | 5,56 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 9 | 24 | - | 1,68 | 2,16 | 5,76 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 12 | 12 | - | 2,16 | 3,72 | 3,72 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 12 | 14 | - | 2,04 | 3,49 | 4,07 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 12 | 18 | - | 1,82 | 3,11 | 4,67 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 12 | 22 | - | 1,64 | 2,81 | 5,15 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 12 | 24 | - | 1,56 | 2,68 | 5,36 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 14 | 14 | - | 1,92 | 3,84 | 3,84 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 14 | 18 | - | 1,72 | 3,45 | 4,43 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 14 | 22 | - | 1,56 | 3,13 | 4,91 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 14 | 24 | - | 1,49 | 2,99 | 5,12 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 18 | 18 | - | 1,56 | 4,02 | 4,02 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 18 | 22 | - | 1,43 | 3,68 | 4,49 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 7 | 18 | 24 | - | 1,37 | 3,53 | 4,70 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| 3 UI | 9 | 9 | 9 | - | 3,00 | 3,00 | 3,00 | - | 9,00 | 2,11 | 4,27 | 6,0 | 4,4 | A+ |
| | 9 | 9 | 12 | - | 2,88 | 2,88 | 3,84 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 9 | 9 | 14 | - | 2,70 | 2,70 | 4,20 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 9 | 9 | 18 | - | 2,40 | 2,40 | 4,80 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | | | 22 | - | 2,16 | 2,16 | 5,28 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 9 | 9 | 24 | - | 2,06 | 2,06 | 5,48 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 9 | 12 | 12 | - | 2,62 | 3,49 | 3,49 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 9 | 12 | 14 | - | 2,47 | 3,29 | 3,84 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | | 12 | 18 | | 2,22 | 2,95 | 4,43 | | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 9 | 12 12 | 22 | - | 2,01 | 2,68 | 4,91 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ A+ |
| | 9 | 14 | 14 | - | 1,92 2,34 | 2,56 | 5,12 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | |
| | 9 | 14 | 18 | - | 2,34 | 3,63 3,28 | 3,63 4,21 | - | 9,60 9,60 | 2,27 | 4,22 4,22 | 6,5 6,5 | 4,3 4,3 | A+ A+ |
| | 9 | 14 | | - | | | | - | | | | | | A+ A+ |
| | 9 | 14 | 22 | - | 1,92 1,84 | 2,99 | 4,69 4,90 | - | 9,60 | 2,27 2,27 | 4,22 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ A+ |
| | 12 | 12 | 24 12 | | 3,20 | 2,86 3,20 | 3,20 | - | 9,60 | | | 6,5 | 4,3 | |
| | 12 | 12 | 12 | - | 3,20 | 3,20 | 3,20 | - | 9,60 9,60 | 2,27 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ A+ |
| | 12 | 12 | 18 | - | 2,74 | 2,74 | 4,12 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 4,22 | 6,5 6,5 | 4,3 4,3 | A+ A+ |
| | | | | - | | | | - | | | | | | |
| | 12 12 | 12 12 | 22 | | 2,50 2,40 | 2,50 | 4,60 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ A+ |
| | | 12 | | - | | 2,40 | 4,80 | | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | |
| | 12 12 | 14 | 14 18 | - | 2,88 | 3,36 | 3,36 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ A+ |
| | 12 | 18 | | | 2,62 | 3,05 | 3,93 | | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | |
| | 12 | ıδ | 18 | - | 2,40 | 3,60 | 3,60 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |
| | 14 | 14 | 14 | - | 3,20 | 3,20 | 3,20 | - | 9,60 | 2,27 | 4,22 | 6,5 | 4,3 | A+ |





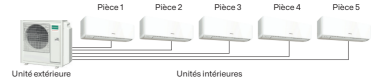
| G-AOI | н G 30 КВТ | A4 - MOD | E CHAUD |) | | | L | Inité extérie | ure | | | Unités intérie | eures | |
|-------|-------------------|------------|----------|------------|---------|----------|------------|---------------|-------|-------------------|------|-----------------|------------|-----------------------|
| | TVDE D' | ADDADEII D | OUR CHAQ | I IE DIÈCE | | N | ODE CHAL | JD | | | | DONN | ÉES SAISON | INIÈDES |
| | TIFEDA | AFFARLIL F | OUR CHAQ | OL FILOL | | PUISSANC | E FRIGORII | FIQUE (kW) | | PUIS. ABSORBÉE | СОР | DONN | LLS SAISOI | |
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | TOTAL | (kW) | | PDESIGN (kW) | SCOP | CLASSE ÉNERGÉTIQUE |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,88 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 3,48 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 14 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 3,84 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 4,44 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 2,10 | 2,10 | 2,70 | 2,70 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 1,92 | 1,92 | 2,47 | 3,29 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 14 | 1,82 | 1,82 | 2,34 | 3,62 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 1,64 | 1,64 | 2,11 | 4,21 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 1,77 | 1,77 | 3,03 | 3,03 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | 1,68 | 1,68 | 2,88 | 3,36 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | 1,53 | 1,53 | 2,62 | 3,92 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 3,20 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 14 | 18 | 1,46 | 1,46 | 2,92 | 3,76 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 1,98 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 1,81 | 2,34 | 2,34 | 3,11 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 14 | 1,71 | 2,22 | 2,22 | 3,45 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 18 | 1,56 | 2,01 | 2,01 | 4,02 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,68 | 2,16 | 2,88 | 2,88 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| 4 UI | 7 | 9 | 12 | 14 | 1,60 | 2,06 | 2,74 | 3,20 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | 1,46 | 1,88 | 2,50 | 3,76 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 14 | 14 | 1,54 | 1,96 | 3,05 | 3,05 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 14 | 18 | 1,40 | 1,80 | 2,80 | 3,60 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,56 | 2,68 | 2,68 | 2,68 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 12 | 12 | 14 | 1,49 | 2,56 | 2,56 | 2,99 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | 1,37 | 2,35 | 2,35 | 3,53 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 12 | 14 | 14 | 1,43 | 2,45 | 2,86 | 2,86 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,94 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 14 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 3,27 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 18 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 3,84 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,06 | 2,06 | 2,74 | 2,74 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 14 | 1,96 | 1,96 | 2,62 | 3,06 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 18 | 1,80 | 1,80 | 2,40 | 3,60 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 14 | 14 | 1,88 | 1,88 | 2,92 | 2,92 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,92 | 2,56 | 2,56 | 2,56 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 12 | 12 | 14 | 1,84 | 2,45 | 2,45 | 2,86 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 12 | 14 | 14 | 1,77 | 2,35 | 2,74 | 2,74 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 9,60 | 2,11 | 4,55 | 6,5 | 4,6 | A++ |



Pièce 1 Pièce 2 Pièce 3 Pièce 4 Pièce 5

| | 0 30 KL | 3 IA5 - M | ODE FRO | DID | | | | | Unité ext | érieure | | | Offices if | ntérieures | | |
|------|----------|-----------|----------|----------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|------------|---------------------|
| | TYPE | D'APPARI | EIL POUR | CHAQUE | PIÈCE | | PUISS | | FROID IGORIFIQU | JE (kW) | | PUIS. ABSORBÉE | | DONNÉ | ÉES SAISOI | NNIÈRES |
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 5 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 5 | TOTAL | (kW) | EER | PDESIGN (kW) | SEER | CLASSE ÉNERGÉTIQ |
| | 7 | 24 | - | - | - | 2,00 | 7,00 | - | - | - | 9,00 | 2,91 | 3,09 | 9,0 | 7,9 | A++ |
| H | 9 | 22 | - | - | - | 2,50 2,50 | 6,00 7,00 | - | - | - | 8,50 9,50 | 2,67 3,17 | 3,18 3,00 | 8,5 9,5 | 7,9 7,8 | A++ A++ |
| | 12 | 22 | - | - | - | 3,50 | 6,00 | - | - | - | 9,50 | 3,17 | 3,00 | 9,5 | 7,8 | A++ |
| - | 12 | 24 | - | - | - | 3,17 | 6,33 | - | - | - | 9,50 | 3,17 | 3,00 | 9,5 | 7,8 | A++ |
| JI 📙 | 14 14 | 22 | - | - | - | 3,69 3,50 | 5,81 6,00 | - | - | - | 9,50 9,50 | 3,17 3,17 | 3,00 | 9,5 9,5 | 7,8 7,8 | A++ A++ |
| | 18 | 18 | - | - | - | 4,75 | 4,75 | - | - | - | 9,50 | 3,17 | 3,00 | 9,5 | 7,8 | A++ |
| - | 18 | 22 | - | - | - | 4,27 | 5,23 | - | - | - | 9,50 | 3,17 | 3,00 | 9,5 | 7,8 | A++ |
| H | 18 22 | 24 | - | - | - | 4,07 4,75 | 5,43 4,75 | - | - | - | 9,50 9,50 | 3,17 3,17 | 3,00 | 9,5 9,5 | 7,8 7,8 | A++ A++ |
| | 22 | 24 | - | - | - | 4,54 | 4,96 | - | - | - | 9,50 | 3,17 | 3,00 | 9,5 | 7,8 | A++ |
| | 24 | 24 | - | - | - | 4,75 | 4,75 | - | - | - | 9,50 | 3,17 | 3,00 | 9,5 | 7,8 | A++ |
| - | 7 | 7 | 14 18 | - | - | 2,00 | 2,00 | 4,00 5,00 | - | - | 8,00 9,00 | 2,26 2,68 | 3,54 3,36 | 8,0 9,0 | 8,2 8,1 | A++ A++ |
| - | 7 | 7 | 22 | - | - | 1,85 | 1,85 | 5,80 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,30 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 7 | 24 | - | - | 1,75 | 1,75 | 6,00 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 7 | 9 | 12 | - | - | 2,00 | 2,50 | 3,50 | - | - | 8,00 | 2,26 | 3,54 | 8,0 | 8,2 | A++ |
| - | 7 | 9 | 14 18 | - | - | 2,00 | 2,50 2,50 | 4,00 5,00 | - | - | 8,50 9,50 | 2,46 2,91 | 3,45 3,27 | 8,5 9,5 | 8,1 8,0 | A++ A++ |
| | 7 | 9 | 22 | - | - | 1,75 | 2,25 | 5,50 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 9 | 24 | - | - | 1,66 | 2,14 | 5,70 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 7 | 12 | 12 | - | - | 2,00 | 3,50 | 3,50 | - | - | 9,00 | 2,68 | 3,36 | 9,0 | 8,1 | A++ |
| - | 7 | 12 12 | 14 18 | - | - | 2,00 1,80 | 3,50 3,08 | 4,00 4,62 | - | - | 9,50 9,50 | 2,91 2,91 | 3,27 3,27 | 9,5 9,5 | 8,0 8,0 | A++ A++ |
| - | 7 | 12 | 22 | - | - | 1,62 | 2,78 | 5,10 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 12 | 24 | - | - | 1,55 | 2,65 | 5,30 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 14 | 14 | - | - | 1,90 | 3,80 | 3,80 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 7 | 14 14 | 18 22 | - | - | 1,71 1,55 | 3,41 | 4,38 4,86 | - | - | 9,50 9,50 | 2,91 2,91 | 3,27 3,27 | 9,5 9,5 | 8,0 8,0 | A++ A++ |
| | 7 | 14 | 24 | - | - | 1,55 | 2,96 | 5,07 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 7 | 18 | 18 | - | - | 1,54 | 3,98 | 3,98 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 7 | 18 | 22 | - | - | 1,41 | 3,64 | 4,45 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 7 9 | 18 9 | 9 | - | - | 1,36 2,50 | 3,49 2,50 | 4,65 2,50 | - | - | 9,50 7,50 | 2,91 2,07 | 3,27 3,63 | 9,5 7,5 | 8,0 8,2 | A++ A++ |
| - | 9 | 9 | 12 | - | - | 2,50 | 2,50 | 3,50 | - | - | 8,50 | 2,46 | 3,45 | 8,5 | 8,1 | A++ |
| | 9 | 9 | 14 | - | - | 2,50 | 2,50 | 4,00 | - | - | 9,00 | 2,68 | 3,36 | 9,0 | 8,1 | A++ |
| | 9 | 9 | 18 | - | - | 2,38 | 2,38 | 4,74 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 9 | 9 | 22 | - | - | 2,14 | 2,14 | 5,22 5,42 | - | - | 9,50 9,50 | 2,91 2,91 | 3,27 3,27 | 9,5 9,5 | 8,0 8,0 | A++ A++ |
| - | 9 | 12 | 12 | - | - | 2,50 | 3,50 | 3,50 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| וו | 9 | 12 | 14 | - | - | 2,44 | 3,26 | 3,80 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 12 | 18 | - | - | 2,19 | 2,92 | 4,39 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 9 | 12 12 | 22 | - | - | 1,99 1,90 | 2,65 2,53 | 4,86 5,07 | - | - | 9,50 9,50 | 2,91 2,91 | 3,27 3,27 | 9,5 9,5 | 8,0 8,0 | A++ A++ |
| - | 9 | 14 | 14 | - | - | 2,32 | 3,59 | 3,59 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 14 | 18 | - | - | 2,09 | 3,24 | 4,17 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 9 | 14 | 22 | - | - | 1,90 | 2,96 | 4,64 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 9 | 14 18 | 24 18 | - | - | 1,82 | 2,83 | 4,85 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ A++ |
| H | 9 | 18 | 22 | - | - | 1,90 1,74 | 3,80 | 3,80 4,27 | - | - | 9,50 9,50 | 2,91 2,91 | 3,27 3,27 | 9,5 9,5 | 8,0 8,0 | A++ |
| | 9 | 18 | 24 | - | - | 1,68 | 3,35 | 4,47 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 12 | 12 | - | - | 3,17 | 3,17 | 3,17 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 12 | 12 | 14 | - | - | 3,00 | 3,00 | 3,50 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 12 12 | 12 12 | 18 22 | - | - | 2,71 2,48 | 2,71 2,48 | 4,08 4,54 | - | - | 9,50 9,50 | 2,91 2,91 | 3,27 3,27 | 9,5 9,5 | 8,0 8,0 | A++ A++ |
| | 12 | 12 | 24 | - | - | 2,38 | 2,38 | 4,74 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 14 | 14 | - | - | 2,84 | 3,33 | 3,33 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 12 | 14 | 18 | - | - | 2,59 | 3,02 | 3,89 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 12 12 | 14 14 | 22 | - | - | 2,38 2,28 | 2,77 2,66 | 4,35 4,56 | - | - | 9,50 9,50 | 2,91 2,91 | 3,27 3,27 | 9,5 9,5 | 8,0 8,0 | A++ A++ |
| | 12 | 18 | 18 | - | - | 2,38 | 3,56 | 3,56 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 12 | 18 | 22 | - | - | 2,19 | 3,29 | 4,02 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 12 14 | 18 14 | 24 14 | - | - | 2,11 3,17 | 3,17 3,17 | 4,22 3,17 | - | - | 9,50 9,50 | 2,91 2,91 | 3,27 3,27 | 9,5 9,5 | 8,0 8,0 | A++ A++ |
| | 14 | 14 | 18 | - | - | 2,89 | 2,89 | 3,17 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| | 14 | 14 | 22 | - | - | 2,66 | 2,66 | 4,18 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 14 | 14 | 24 | - | - | 2,56 | 2,56 | 4,38 | - | - | 9,50 | 2,91 | 3,27 | 9,5 | 8,0 | A++ |
| - | 14 18 | 18 18 | 18 18 | - | - | 2,66 3,17 | 3,42 3,17 | 3,42 3,17 | - | - | 9,50 9,50 | 2,91 2,91 | 3,27 3,27 | 9,5 9,5 | 8,0 8,0 | A++ A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | - | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | - | 8,00 | 2,31 | 3,80 | 8,0 | 8,5 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | - | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | - | 8,50 | 2,29 | 3,71 | 8,5 | 8,4 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | - | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| - | 7 | 7 | 7 | 14 18 | - | 1,90 1,71 | 1,90 1,71 | 1,90 1,71 | 3,80 4,37 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ |
| - | 7 | 7 | 7 | 22 | - | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 4,85 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 24 | - | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 5,06 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | - | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | - | 9,00 | 2,49 | 3,62 | 9,0 | 8,4 | A++ |
| - | 7 | 7 | 9 | 12 | - | 1,90 | 1,90 | 2,44 | 3,26 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ A++ |
| - | 7 | 7 | 9 | 14 18 | - | 1,80 1,62 | 1,80 1,62 | 2,31 2,09 | 3,59 4,17 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ |
| JI 🗀 | 7 | 7 | 9 | 22 | - | 1,48 | 1,48 | 1,90 | 4,64 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| . [| 7 | 7 | 9 | 24 | - | 1,41 | 1,41 | 1,82 | 4,86 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | - | 1,75 | 1,75 | 3,00 | 3,00 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| - | 7 | 7 | 12 12 | 14 18 | - | 1,66 1,51 | 1,66 1,51 | 2,85 2,59 | 3,33 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 22 | - | 1,31 | 1,31 | 2,39 | 4,34 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 24 | - | 1,33 | 1,33 | 2,28 | 4,56 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | - | 1,58 | 1,58 | 3,17 | 3,17 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| - | 7 | 7 | 14 | 18 | - | 1,45 | 1,45 | 2,89 | 3,71 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |
| - | 7 7 | 7 | 14 14 | 22 | - | 1,33 1,28 | 1,33 1,28 | 2,66 2,56 | 4,18 4,38 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ |
| - | 7 | 7 | 18 | 18 | - | 1,28 | 1,28 | 3,42 | 3,42 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ |

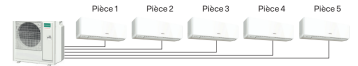




G-AOHG 36 KBTA5 - MODE FROID

| 6-AOHG 36 KBTA5 - MODE FROID | | | | | | | | Un | ité extérie | ure | | U | Jnités intérieures | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------|----------------------|--|
| | TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE | | | | | | | | FROID | | | PUIS. | | DONNÉES SAISONNIÈRES | | | |
| | | | | | PUISS | ANCE FRI | GORIFIQU | JE (kW) | | ABSORBÉE | EER | DONNELS SAISONNIERES | | | | | |
| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 5 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 5 | TOTAL | (kW) | | PDESIGN (kW) | SEER | CLASSE ÉNERGÉTIQU | |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | - | 1,80 | 2,31 | 2,31 | 3,08 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 14 18 | - | 1,71 1,54 | 2,19 1,99 | 2,19 1,99 | 3,41 3,98 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 22 | - | 1,41 | 1,82 | 1,82 | 4,45 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 24 | - | 1,36 | 1,74 | 1,74 | 4,66 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 9 | 12 12 | 12 14 | - | 1,66 1,58 | 2,14 | 2,85 2,71 | 2,85 3,17 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | - | 1,44 | 1,86 | 2,48 | 3,72 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 9 | 12 | 22 | - | 1,33 | 1,71 | 2,28 | 4,18 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 9 | 12 14 | 24 14 | - | 1,28 1,51 | 1,64 1,95 | 2,19 3,02 | 4,39 3,02 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 7 | 9 | 14 | 18 | - | 1,39 | 1,78 | 2,77 | 3,56 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 9 | 14 14 | 22 | - | 1,28 | 1,64 | 2,56 | 4,02 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 9 | 18 | 18 | - | 1,23 1,28 | 1,58 1,64 | 2,46 3,29 | 4,23 3,29 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | - | 1,55 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 12 12 | 12 12 | 14 18 | - | 1,48 1,35 | 2,53 2,33 | 2,53 2,33 | 2,96 3,49 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 7 | 12 | 14 | 14 | - | 1,41 | 2,43 | 2,83 | 2,83 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 12 | 14 | 18 | - | 1,30 | 2,24 | 2,61 | 3,35 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 7 | 14 14 | 14 14 | 14 18 | - | 1,37 | 2,71 | 2,71 | 2,71 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ A++ | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 1,25 2,38 | 2,51 2,38 | 2,51 2,38 | 3,23 2,38 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ | |
| 4 UI | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 2,19 | 2,19 | 2,19 | 2,93 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 9 | 9 | 14 18 | - | 2,09 | 2,09 | 2,09 1,90 | 3,23 | - | 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 9 | 9 | 22 | - | 1,90 1,74 | 1,90 1,74 | 1,90 | 3,80 4,28 | - | 9,50 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 9 | 9 | 9 | 24 | - | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 4,46 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 9 | 12 12 | 12 14 | - | 2,04 1,94 | 2,04 1,94 | 2,71 2,59 | 2,71 3,03 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 9 | 9 | 12 | 18 | - | 1,94 | 1,94 | 2,39 | 3,56 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 9 | 12 | 22 | - | 1,64 | 1,64 | 2,19 | 4,03 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 9 | 12 14 | 24 14 | - | 1,58 | 1,58 | 2,11 | 4,23 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 9 | 14 | 18 | - | 1,86 1,71 | 1,86 1,71 | 2,89 | 2,89 3,42 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 9 | 9 | 18 | 18 | - | 1,58 | 1,58 | 3,17 | 3,17 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 12 12 | 12 12 | 12 14 | - | 1,91 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 12 | 12 | 18 | - | 1,81 1,67 | 2,43 | 2,43 | 2,83 3,35 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 9 | 12 | 14 | 14 | - | 1,74 | 2,34 | 2,71 | 2,71 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 12 | 14 | 18 | - | 1,61 | 2,15 | 2,51 | 3,23 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 9 | 14 12 | 14 12 | 14 12 | - | 1,67 2,38 | 2,61 2,38 | 2,61 2,38 | 2,61 2,38 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 12 | 12 | 12 | 14 | - | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,66 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 12 | 12 | 12 | 18 | - | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 3,17 | - | 9,50 | 2,69 | 3,53 | 9,5 | 8,3 | A++ | |
| | 12 | 12 14 | 14 14 | 14 14 | - | 2,19 2,12 | 2,19 2,46 | 2,56 2,46 | 2,56 2,46 | - | 9,50 9,50 | 2,69 2,69 | 3,53 3,53 | 9,5 9,5 | 8,3 8,3 | A++ A++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 1,80 1,66 | 1,80 1,66 | 1,80 1,66 | 1,80 1,66 | 2,30 2,86 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 3,18 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 3,70 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 22* | 1,33 1,28 | 1,33 1,28 | 1,33 1,28 | 1,33 1,28 | 4,18 4,38 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,20 | 2,20 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 2,04 | 2,72 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 18 | 1,51 1,39 | 1,51 1,39 | 1,51 1,39 | 1,94 1,77 | 3,03 3,56 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 22* | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,64 | 4,02 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 24 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,58 | 4,23 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 12 | 12 14 | 1,48 1,41 | 1,48 1,41 | 1,48 1,41 | 2,53 2,43 | 2,53 2,84 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 2,24 | 3,36 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 2,71 | 2,71 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 7 | 14 9 | 18 9 | 1,25 1,63 | 1,25 1,63 | 1,25 2,08 | 2,51 2,08 | 3,24 2,08 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 1,51 | 1,51 | 1,94 | 1,94 | 2,60 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | 1,45 | 1,45 | 1,86 | 1,86 | 2,88 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 22* | 1,33 1,23 | 1,33 1,23 | 1,71 1,58 | 1,71 1,58 | 3,42 3,88 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| 5 UI | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,41 | 1,41 | 1,82 | 2,43 | 2,43 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 14 | 1,36 | 1,36 | 1,74 | 2,33 | 2,71 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 14 | 18 14 | 1,25 1,30 | 1,25 1,30 | 1,61 1,68 | 2,15 2,61 | 3,24 2,61 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,33 | 1,33 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 14 | 1,28 | 1,28 | 2,19 | 2,19 | 2,56 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 7 9 | 12 9 | 14 9 | 14 9 | 1,23 1,54 | 1,23 1,99 | 2,12 1,99 | 2,46 1,99 | 2,46 1,99 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,34 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 2,48 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 14 | 1,39 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 2,77 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 12 | 1,28 1,36 | 1,64 1,74 | 1,64 1,74 | 1,64 2,33 | 3,30 2,33 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1,36 | 1,74 | 1,74 | 2,33 | 2,33 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 9 | 14 | 14 | 1,26 | 1,61 | 1,61 | 2,51 | 2,51 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 7 | 9 | 12 12 | 12 12 | 12 14 | 1,28 1,23 | 1,65 1,58 | 2,19 2,11 | 2,19 2,11 | 2,19 2,47 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1,23 | 1,58 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 2,38 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,66 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 12 | 1,58 1,68 | 1,58 1,68 | 1,58 1,68 | 1,58 2,23 | 3,18 2,23 | 9,50 9,50 | 2,50 2,50 | 3,80 3,80 | 9,5 9,5 | 8,5 8,5 | A+++ A+++ | |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 2,15 | 2,52 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,57 | 1,57 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 9,50 | 2,50 | 3,80 | 9,5 | 8,5 | A+++ | |





| G-AOF | IG 36 KE | 8TA5 - M | ODE CH | AUD | | | | | Unité exte | érieure | | | Unités in | térieures | | | |
|-------|-----------------------------------|----------|----------|----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|---------------------------|----------------------|------------|------------|-------------------|--|
| | TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE | | | | | | | MODE | CHAUD | | | DUILO | DONNÉES SAISONNIÈRES | | | | |
| | | PIÈCE 2 | | | | DIÈCE 1 | | ANCE FRI | | | TOTAL | PUIS. ABSORBÉE (kW) | СОР | PDESIGN | SCOP | CLASSE | |
| | 7 | 24 | - | - | - | 2,39 | 8,21 | - | - | - | 10,6 | 2,65 | 4,00 | (kW) | 4,3 | ÉNERGÉTIQUE A+ | |
| | 9 | 22 | - | - | - | 3,00 | 7,20 | - | - | - | 10,2 | 2,52 | 4,04 | 6,8 | 4,3 | A+ | |
| | 9 | 24 | - | - | - | 2,89 3,74 | 7,71 6,86 | - | - | - | 10,6 10,6 | 2,65 2,65 | 4,00 4,00 | 7,0 7,0 | 4,3 4,3 | A+ A+ | |
| | 12 | 24 | - | - | - | 3,53 | 7,07 | - | - | - | 10,6 | 2,65 | 4,00 | 7,0 | 4,3 | A+ | |
| 2 UI | 14 14 | 22 | - | - | - | 4,12 3,91 | 6,48 6,69 | - | - | - | 10,6 10,6 | 2,65 2,65 | 4,00 4,00 | 7,0 | 4,3 4,3 | A+ A+ | |
| | 18 | 18 | - | - | - | 5,30 | 5,30 | - | - | - | 10,6 | 2,65 | 4,00 | 7,0 | 4,3 | A+ | |
| | 18 18 | 22 | - | - | - | 4,77 4,54 | 5,83 6,06 | - | - | - | 10,6 10,6 | 2,65 2,65 | 4,00 4,00 | 7,0 7,0 | 4,3 4,3 | A+ A+ | |
| | 22 | 22 | - | - | - | 5,30 | 5,30 | - | - | - | 10,6 | 2,65 | 4,00 | 7,0 | 4,3 | A+ | |
| | 22 | 24 | - | - | - | 5,07 5,30 | 5,53 5,30 | - | - | - | 10,6 10,6 | 2,65 2,65 | 4,00 4,00 | 7,0 7,0 | 4,3 4,3 | A+ A+ | |
| | 7 | 7 | 14 | - | - | 2,40 | 2,40 | 4,80 | - | - | 9,60 | 2,25 | 4,26 | 6,5 | 4,5 | A+ | |
| | 7 | 7 | 18 22 | - | - | 2,32 2,06 | 2,32 2,06 | 5,96 6,48 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 7 | 7 | 24 | - | - | 1,95 | 1,95 | 6,70 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 7 | 9 | 12 14 | - | - | 2,40 | 3,00 | 4,20 4,80 | - | - | 9,60 10,2 | 2,25 2,42 | 4,26 4,21 | 6,5 6,8 | 4,5 4,4 | A+ A+ | |
| | 7 | 9 | 18 | - | - | 2,18 | 2,81 | 5,61 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 7 | 9 | 22 24 | - | - | 1,95 1,85 | 2,51 2,39 | 6,14 6,36 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 7 | 12 | 12 | - | - | 2,40 | 4,10 | 4,10 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 7 | 12 12 | 14 18 | - | - | 2,25 | 3,85 3,44 | 4,50 5,16 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 7 | 12 | 22 | - | - | 1,81 | 3,10 | 5,69 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 7 | 12 14 | 24 14 | - | - | 1,72 2,12 | 2,96 4,24 | 5,92 4,24 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 7 | 14 | 18 | - | - | 1,90 | 3,81 | 4,89 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 7 | 14 14 | 22 24 | - | - | 1,73 1,65 | 3,45 3,30 | 5,42 5,65 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 7 | 18 | 18 | - | - | 1,72 | 4,44 | 4,44 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 7 | 18 | 22 | - | - | 1,58 | 4,06 | 4,96 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 7 9 | 18 9 | 24 9 | - | - | 1,51 3,00 | 3,89 | 5,20 3,00 | - | - | 10,6 9,00 | 2,54 2,09 | 4,18 4,31 | 7,0 6,0 | 4,4 4,5 | A+ A+ | |
| | 9 | 9 | 12 | - | - | 3,00 | 3,00 | 4,20 | - | - | 10,2 | 2,42 | 4,21 | 6,8 | 4,4 | A+ | |
| | 9 | 9 | 14 18 | - | - | 2,98 2,65 | 2,98 2,65 | 4,64 5,30 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| 3 UI | 9 | 9 | 22 | - | - | 2,39 | 2,39 | 5,82 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 9 | 9 | 24 12 | - | - | 2,27 | 2,27 3,85 | 6,06 3,85 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 9 | 12 | 14 | - | - | 2,73 | 3,63 | 4,24 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 9 | 12 12 | 18 22 | - | - | 2,45 2,22 | 3,26 2,96 | 4,89 5,42 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 9 | 12 | 24 | - | - | 2,12 | 2,83 | 5,65 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 9 | 14 14 | 14 18 | - | - | 2,58 2,33 | 4,01 3,62 | 4,01 4,65 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 9 | 14 | 22 | - | - | 2,33 | 3,30 | 5,18 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 9 | 14 18 | 24 18 | - | - | 2,03 2,12 | 3,16 4,24 | 5,41 4,24 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 9 | 18 | 22 | - | - | 1,95 | 3,89 | 4,76 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 9 | 18 | 24 | - | - | 1,87 | 3,74 | 4,99 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 12 | 12 12 | 12 14 | - | - | 3,53 3,35 | 3,53 3,35 | 3,53 3,90 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 12 | 12 | 18 | - | - | 3,03 | 3,03 | 4,54 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 12 12 | 12 12 | 22 24 | - | - | 2,77 2,65 | 2,77 2,65 | 5,06 5,30 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 12 | 14 | 14 | - | - | 3,18 | 3,71 | 3,71 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 12 12 | 14 14 | 18 22 | - | - | 2,89 2,65 | 3,37 3,09 | 4,34 4,86 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 12 | 14 | 24 | - | - | 2,54 | 2,97 | 5,09 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 12 12 | 18 18 | 18 22 | - | - | 2,64 | 3,98 3,67 | 3,98 4,48 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 12 | 18 | 24 | - | - | 2,36 | 3,53 | 4,71 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 14 14 | 14 14 | 14 18 | - | - | 3,53 3,23 | 3,53 3,23 | 3,53 4,14 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 14 | 14 | 22 | - | - | 2,97 | 2,97 | 4,66 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 14 14 | 14 18 | 24 18 | - | - | 2,85 2,96 | 2,85 3,82 | 4,90 3,82 | - | - | 10,6 10,6 | 2,54 2,54 | 4,18 4,18 | 7,0 7,0 | 4,4 4,4 | A+ A+ | |
| | 18 | 18 | 18 | - | - | 3,53 | 3,53 | 3,53 | - | - | 10,6 | 2,54 | 4,18 | 7,0 | 4,4 | A+ | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | - | 2,40 2,40 | 2,40 2,40 | 2,40 2,40 | 2,40 3,00 | - | 9,60 10,2 | 2,17 2,33 | 4,42 4,37 | 6,5 6,8 | 4,6 4,5 | A++ A+ | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | - | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 3,85 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ | |
| | 7 | 7 | 7 | 14 18 | - | 2,12 1,90 | 2,12 1,90 | 2,12 1,90 | 4,24 4,90 | - | 10,6 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ | |
| | 7 | 7 | 7 | 22 | - | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 5,41 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ | |
| | 7 | 7 | 7 9 | 9 | - | 1,65 2,32 | 1,65 2,32 | 1,65 2,98 | 5,65 2,98 | - | 10,6 10,6 | 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | - | 2,12 | 2,12 | 2,73 | 3,63 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ | |
| | 7 | 7 | 9 | 14 18 | - | 2,01 1,81 | 2,01 1,81 | 2,57 2,33 | 4,01 4,65 | - | 10,6 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ | |
| 4 UI | 7 | 7 | 9 | 22 | - | 1,65 | 1,65 | 2,12 | 5,18 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ | |
| - 01 | 7 | 7 | 9 12 | 24 12 | - | 1,58 1,95 | 1,58 1,95 | 2,03 3,35 | 5,41 3,35 | - | 10,6 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ | |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | - | 1,86 | 1,86 | 3,17 | 3,71 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ | |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | - | 1,69 | 1,69 | 2,88 | 4,34 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ ^+ | |
| | 7 | 7 | 12 12 | 22 24 | - | 1,55 1,48 | 1,55 1,48 | 2,64 2,54 | 4,86 5,10 | - | 10,6 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ | |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | - | 1,77 | 1,77 | 3,53 | 3,53 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ | |
| | 7 | 7 | 14 14 | 18 22 | - | 1,61 1,48 | 1,61 1,48 | 3,23 2,97 | 4,15 4,67 | - | 10,6 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ | |
| | 7 | 7 | 14 | 24 | - | 1,43 | 1,43 | 2,85 | 4,89 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ | |
| | 7 | 7 | 18 | 18 | - | 1,48 | 1,48 2,81 | 3,82 | 3,82 | - | 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ | |





G-AOHG

| G 36 KB | TA5 - M | ODE CHA | AUD | | | | | Unité exte | | Unités intérieures | | | | | | |
|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|---------|--------------------|-------------------|-----|----------------------|------|---------------------|--|
| TYPE | D'APPARI | EIL POUR | CHAQUE | PIÈCE | | PUISS | | CHAUD GORIFIQU | JE (kW) | | PUIS. ABSORBÉE | COP | DONNÉES SAISONNIÈRES | | | |
| PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 5 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 5 | TOTAL | (kW) | COP | PDESIGN (kW) | SCOP | CLASSE ÉNERGÉTIC | |
| 7 | 9 | 9 | 12 | - | 2.00 | 2.58 | 2 58 | 3 44 | - | 10.6 | 2 44 | 434 | 7.0 | 4.5 | Δ+ | |

| | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 5 | PIÈCE 1 | PIÈCE 2 | PIÈCE 3 | PIÈCE 4 | PIÈCE 5 | TOTAL | ABSORBEE (kW) | COP | PDESIGN (kW) | SCOP | CLASSE ÉNERGÉTIQUE |
|------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|------------|-----------------------|
| | 7 | 9 | 9 | 12 | - | 2,00 | 2,58 | 2,58 | 3,44 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 9 | 14 | - | 1,89 | 2,45 | 2,45 | 3,81 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 9 | 18 | - | 1,72 | 2,22 | 2,22 | 4,44 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 9 | 22 | - | 1,58 | 2,03 | 2,03 | 4,96 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 9 | 24 | - | 1,51 | 1,95 | 1,95 | 5,19 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 12 12 | 12 14 | - | 1,85 1,77 | 2,39 2,27 | 3,18 3,03 | 3,18 3,53 | - | 10,6 10,6 | 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | - | 1,61 | 2,07 | 2,77 | 4,15 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 12 | 22 | - | 1,48 | 1,91 | 2,54 | 4,67 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 12 | 24 | - | 1,43 | 1,83 | 2,45 | 4,89 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 14 | 14 | - | 1,69 | 2,17 | 3,37 | 3,37 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 14 | 18 | - | 1,54 | 1,99 | 3,09 | 3,98 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 9 | 14 14 | 22 24 | - | 1,43 1,37 | 1,83 1,77 | 2,85 2,75 | 4,49 4,71 | - | 10,6 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ |
| | 7 | 9 | 18 | 18 | - | 1,43 | 1,83 | 3,67 | 3,67 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | - | 1,72 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 12 | 12 | 14 | - | 1,64 | 2,83 | 2,83 | 3,30 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | - | 1,51 | 2,60 | 2,60 | 3,89 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 7 | 12 12 | 14 14 | 14 18 | - | 1,57 1,45 | 2,71 | 3,16 | 3,16 3,75 | - | 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 | A+ A+ |
| | 7 | 14 | 14 | 14 | - | 1,43 | 2,49 3,03 | 2,91 3,03 | 3,03 | - | 10,6 10,6 | 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 | 4,5 4,5 | A+ |
| | 7 | 14 | 14 | 18 | - | 1,40 | 2,80 | 2,80 | 3,60 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | - | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| 4 UI | 9 | 9 | 9 | 12 | - | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 3,25 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 9 | 9 | 14 | - | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 3,61 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 9 | 9 | 18 22 | - | 2,12 1,95 | 2,12 1,95 | 2,12 1,95 | 4,24 4,75 | - | 10,6 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ |
| | 9 | 9 | 9 | 24 | - | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 4,99 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | - | 2,27 | 2,27 | 3,03 | 3,03 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 9 | 12 | 14 | - | 2,17 | 2,17 | 2,89 | 3,37 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 9 | 12 | 18 | - | 1,99 | 1,99 | 2,64 | 3,98 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 9 | 12 | 22 | - | 1,83 1,77 | 1,83 | 2,45 2,35 | 4,49 4,71 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ |
| | 9 | 9 | 12 14 | 14 | - | 2,07 | 1,77 2,07 | 3,23 | 3,23 | - | 10,6 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ A+ |
| | 9 | 9 | 14 | 18 | - | 1,91 | 1,91 | 2,96 | 3,82 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 9 | 18 | 18 | - | 1,77 | 1,77 | 3,53 | 3,53 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 12 | 12 | 12 | - | 2,11 | 2,83 | 2,83 | 2,83 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 12 | 12 | 14 | - | 2,02 | 2,71 | 2,71 | 3,16 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 9 | 12 12 | 12 14 | 18 14 | - | 1,87 1,94 | 2,49 2,60 | 2,49 3,03 | 3,75 3,03 | - | 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 | A+ A+ |
| | 9 | 12 | 14 | 18 | - | 1,80 | 2,40 | 2,80 | 3,60 | - | 10,6 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 4,5 | A+ |
| | 9 | 14 | 14 | 14 | - | 1,87 | 2,91 | 2,91 | 2,91 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | - | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 12 | 12 | 12 | 14 | - | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,98 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 12 | 12 | 12 | 18 | - | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 3,52 | - | 10,6 | 2,44 | 4,34 | 7,0 | 4,5 | A+ |
| | 12 12 | 12 14 | 14 14 | 14 14 | - | 2,45 2,35 | 2,45 2,75 | 2,85 2,75 | 2,85 2,75 | - | 10,6 10,6 | 2,44 2,44 | 4,34 4,34 | 7,0 7,0 | 4,5 4,5 | A+ A+ |
| | 7 | 7 | | | 7 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,56 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 3,16 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 18 | 1,77 1,61 | 1,77 1,61 | 1,77 1,61 | 1,77 1,61 | 3,52 4,16 | 10,6 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 7,0 | 4,6 | A++ A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 22* | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 4,68 | 10,6 | 2,36 2,36 | 4,50 4,50 | 7,0 | 4,6 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 24 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 4,88 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 2,45 | 2,45 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 2,26 | 3,03 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 2,16 | 3,37 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 22* | 1,55 1,43 | 1,55 1,43 | 1,55 1,43 | 1,99 1,83 | 3,96 4,48 | 10,6 10,6 | 2,36 2,36 | 4,50 4,50 | 7,0 7,0 | 4,6 4,6 | A++ A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 24 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,77 | 4,72 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,84 | 2,84 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 2,70 | 3,16 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 12 14 | 18 14 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 2,49 | 3,76 | 10,6 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 7,0 | 4,6 | A++ A++ |
| | 7 | 7 | 7 | 14 | 18 | 1,52 1,40 | 1,52 1,40 | 1,52 1,40 | 3,02 2,80 | 3,02 3,60 | 10,6 | 2,36 2,36 | 4,50 4,50 | 7,0 | 4,6 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 1,82 | 1,82 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 1,69 | 1,69 | 2,17 | 2,17 | 2,88 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | 1,61 | 1,61 | 2,07 | 2,07 | 3,24 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 22* | 1,48 | 1,48 | 1,91 | 1,91 | 3,82 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ A++ |
| 5 UI | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,37 1,58 | 1,37 1,58 | 1,77 2,02 | 1,77 2,71 | 4,32 2,71 | 10,6 10,6 | 2,36 2,36 | 4,50 4,50 | 7,0 7,0 | 4,6 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 14 | 1,51 | 1,51 | 1,95 | 2,60 | 3,03 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | 1,40 | 1,40 | 1,80 | 2,40 | 3,60 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 9 | 14 | 14 | 1,45 | 1,45 | 1,88 | 2,91 | 2,91 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 7 | 12 12 | 12 12 | 12 14 | 1,49 | 1,49 | 2,54 2,45 | 2,54 2,45 | 2,54 2,84 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 7,0 | 4,6 | A++ A++ |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | 14 | 1,43 1,37 | 1,43 1,37 | 2,43 | 2,75 | 2,75 | 10,6 10,6 | 2,36 2,36 | 4,50 4,50 | 7,0 | 4,6 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1,72 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 2,22 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,61 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 2,78 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 14 | 1,54 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 3,09 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | 1,43 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 3,68 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 12 12 | 12 14 | 1,50 1,45 | 1,95 1,87 | 1,95 1,87 | 2,60 2,49 | 2,60 2,92 | 10,6 10,6 | 2,36 2,36 | 4,50 4,50 | 7,0 7,0 | 4,6 4,6 | A++ A++ |
| | 7 | 9 | 9 | 14 | 14 | 1,40 | 1,80 | 1,80 | 2,49 | 2,80 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,42 | 1,83 | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 14 | 1,36 | 1,77 | 2,36 | 2,36 | 2,75 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 14 | 1,99 1,91 | 1,99 1,91 | 1,99 1,91 | 1,99 1,91 | 2,64 2,96 | 10,6 10,6 | 2,36 2,36 | 4,50 4,50 | 7,0 7,0 | 4,6 4,6 | A++ A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 3,52 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 2,48 | 2,48 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 14 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 2,40 | 2,80 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | 1,76 | 1,76 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 10,6 | 2,36 | 4,50 | 7,0 | 4,6 | A++ |



atlantic

Cache-Clim

HABILLAGE POUR UNITÉS EXTÉRIEURES





MAINTIEN DES PERFORMANCES THERMODYNAMIQUES

Les habillages pour unités extérieures cache-clim ont été conçus de façon à ce que le débit de l'air ne soit pas entravé et que le climatiseur maintienne son rendement.



POINTS FORTS

+ DESIGN

- Design moderne qui camoufle l'unité extérieure.
- Disponible en couleur crème ou gris anthracite pour s'intégrer à son environnement.

PERFORMANT

- Le flux d'air circule de manière optimale : reprise d'air latérale.
- Le rendement est maintenu et les pertes de charge sont maîtrisées.

+ RÉSISTANT

- L'habillage est en aluminium et la visserie en inox, pour une meilleure résistance aux intempéries.
- Peinture époxy résistante aux UV.

+ INSTALLATION FACILE

- Montage rapide en moins de 20 min.
- Démontage facile pour accéder à l'unité extérieure en cas de besoin.

INSTALLATION FACILE

La structure en aluminium se monte simplement et rapidement. Afin de s'adapter au mieux aux besoins de l'installation, il est possible de combiner deux cache-clim en hauteur dans le cas d'une unité extérieure à double ventilateurs ou en longueur pour dissimuler deux groupes extérieurs mitoyens.



ACCESSOIRES

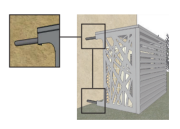
Jeu de rallonges.

Rallonges en inox pour augmenter la profondeur du cache-clim par rapport au mur.

Chaque rallonge mesure 10 cm.

Le jeu de rallonges se compose de 4 pièces en inox. Disponible en couleur crème ou gris anthracite.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | Cache-cli | m INITIALE | Cache-clim CONFORT | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Capot | Sa | ans | Avec | | | | | |
| Couleur | Crème (RAL 9001) | Gris anthracite (RAL 7016) | | | | | | |
| Dimensions extérieures (L x H x P) | 100 x 81 x 50 cm | | | | | | | |
| Dimensions intérieures (L x H x P) | 97 x 76 x 46 cm | | | | | | | |

Pour vérifier la compatibilité avec nos unités extérieures splits, se reporter à la notice d'installation du cache-clim. Certaines unités extérieures de grandes tailles nécessitent la pose de deux cache-clim superposés.



| LIBELLÉ | RÉF. |
|--------------------|--------|
| CC INITIALE GRIS | 875119 |
| CC INITIALE CRÈME | 875120 |
| CC CONFORT GRIS | 875121 |
| CC CONFORT CRÈME | 875122 |
| RALLONGES CC GRIS | 875123 |
| RALLONGES CC CRÈME | 875124 |

