

UCG Unité centrale de gestion de l'énergie





Le coffret de pilotage Pompe à chaleur

- + Pilotage de la pompe a chaleur
- + Monitoring de consommation et pilotage du chauffe-eau
- + Installation plug & play
- + Compatible MySmartBattery



L'optimisation, la clé de la performance

- + Grâce au pilotage, + 0.05 € TTC / kWh consommé en mode Smart*
- + Notre algorithme de pilotage assure le confort du client, quel que soit sa température de consigne.
- + mylight150 assure votre fourniture d'électricité.



Coffret électrique connecté

- + Fiabilité et gestion à distance
- + Communication sécurisée avec les logiciels mylight150
- + Connexion GSM indépendante disponible



Coffret All in one

- + Le coffret de mesure complet inclut la Smart Master G3 et le modem de communication
- + La protection électrique du chauffeeau est incluse
- + Le coffret inclut la solution de pilotage PAC (SG Ready)

Caractéristiques spécifiques

| Modèle UCG | H0320-11 | H0321-31 | H0322-33 |
|--|---|---|---|
| Alimentation réseau | 230V, 50Hz | 230V, 50Hz | 230V, 50Hz |
| Type d'alimentation | Monophasé | Triphasé | Triphasé |
| Disjoncteur MG3 et Modem | P + N 2 A | 3P + N 2 A | 3P + N 2 A |
| Disjoncteur Chauffe-eau (Courbe C) | P + N 20 A | P + N 20 A | 3P + N 20 A |
| Bornier réseau ⁽¹⁾ | 6mm² / 16mm² | 6mm² / 10mm² | 6mm² / 10mm² |
| Bornier de terre (Min/Max) ⁽¹⁾ | 4 mm²/ 25 mm² | 4 mm² / 25 mm² | 4 mm ² / 25 mm ² |
| Bornier chauffe-eau (Min/Max) | 2.5mm²/ 4mm² | 2.5mm²/4mm² | 2.5mm² / 4mm² |
| Bornier XEN (Min/Max) | 2.5mm² / 4mm² | 2.5mm²/4mm² | 2.5mm ² / 4mm ² |
| Bornier SG Ready | 2.5mm² / 4mm² | 2.5mm ² / 4mm ² | 2.5mm ² / 4mm ² |
| Bornier Modbus (A/B) | 0.34mm² / 1.5mm² | 0.34mm ² / 1.5mm ² | 0.34mm² / 1.5mm² |
| Mesure de la consommation réseau (Appareil / Type de mesure / précision) | Smart Master G3 TC à câbler (100A) Classe 2 | Smart Master G3 TC à câbler (100A) Classe 2 | Smart Master G3 TC à câbler (100A) Classe 2 |
| Mesure de la PAC (Appareil / Type de mesure / précision) | Smart Master G3 TC à câbler (100A) Classe 2 | MG3C01RM TC à câbler (75A) Classe 1 | MG3C01RM TC à câbler (75A) Classe 1 |
| Mesure du chauffe-eau (Appareil / Type de mesure / précision) | Smart Master G3 TC précâblée (100A) Classe 2 | MC1D01RM Traversante précâblée (100A) Classe 1 | MC3D01RM Traversante précâblée (100A) Classe 1 |
| | | | |

(1) : Sections admissibles dans le bornier, Suivre la réglementation en vigueur pour la section minimale de raccordement

Caractéristiques communes

| Température de fonctionnement (min/max) | +5°C/+40°C | |
|--|---|--|
| Indice de protection du coffret avec porte fermée | IP40 | |
| Classe de protection | Classe 2 | |
| Type de communication | Cellulaire : 2G/3G/4G (LTE - Cat4), Multi-Opérateur, Data 1Go/Mois | |
| Compatibilité chauffe-eau | Électrique (alimentation), Thermodynamique (alimentation + commande) | |
| Certifications et homologations | NF-EN 61439 | |
| Garantie | Télécharger les conditions sur www. mylight150.com | |

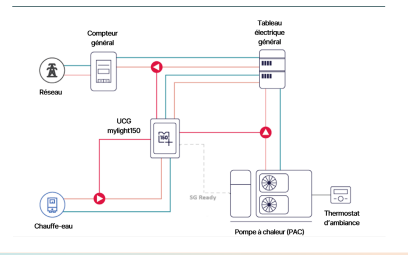
⚠ Pour son bon fonctionnement, toute UCG mylight150 nécessite d'être connectée à internet. Pour plus de détails consulter le site internet ou le manuel d'utilisation de ces unités centrales de gestion.

Compatibilités PAC

Toutes les pompes à chaleur équipées d'entrées de délestage «Smart-Grid Ready sont compatibles.

Les pompes à chaleur double service (avec eau chaude sanitaire) sont également compatibles.

EXEMPLE D'INSTALLATION



Dimensions et poids



 ϵ











© 2025 mylight150 SAS. Tous droits réservés. FTE-0084-Fiche technique UCG Gamme H-V2