

Unité extérieure / Unité intérieure
G12WL UL2 / G12WL NS3

Fonction (indiquer si présent) Refroidissement <input type="checkbox"/> Chauffage <input type="checkbox"/>		Si la fonction inclut le chauffage: Indiquez la zone de chauffage. Les valeurs indiquées doivent se rapporter à une zone de chauffage à la fois. Inclure la zone de chauffage verte. Zone verte <input type="checkbox"/> Zone orange <input type="checkbox"/> Zone bleue <input type="checkbox"/>		Capacité déclarée* (mode chaud) (zone bleue) pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=A température de bivalence Pdh <input type="text"/> kW Tj=A température limite de fonctionnement Pdh <input type="text"/> kW Tj=-15°C Pdh <input type="text"/> kW		Coefficient de performance déclarée* (mode chaud) (zone bleue) pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> Tj=2°C COPd <input type="text"/> Tj=7°C COPd <input type="text"/> Tj=12°C COPd <input type="text"/> Tj=A température de bivalence COPd <input type="text"/> Tj=A température limite de fonctionnement COPd <input type="text"/> Tj=-15°C COPd <input type="text"/>	
Item symbol valeur unité Calcul de charge Refroidissement Pdesignc <input type="text"/> kW Chauffage (zone verte) Pdesignh <input type="text"/> kW Chauffage (zone orange) Pdesignh <input type="text"/> kW Chauffage (zone bleue) Pdesignh <input type="text"/> kW		Item symbol valeur unité Performances saisonnières Refroidissement SEER <input type="text"/> - Chauffage (zone verte) SCOP/A <input type="text"/> - Chauffage (zone orange) SCOP/W <input type="text"/> - Chauffage (zone bleue) SCOP/C <input type="text"/> -		Température de bivalence Chauffage (zone verte) T _{biv} <input type="text"/> °C Chauffage (zone orange) T _{biv} <input type="text"/> °C Chauffage (zone bleue) T _{biv} <input type="text"/> °C		Température limite de fonctionnement Chauffage (zone verte) Tol <input type="text"/> °C Chauffage (zone orange) Tol <input type="text"/> °C Chauffage (zone bleue) Tol <input type="text"/> °C	
Puissance déclarée (mode Froid) pour une température intérieure de 27(19)°C et une température extérieure Tj Tj=35°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=30°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=25°C Pdc <input type="text"/> kW Tj=20°C Pdc <input type="text"/> kW		Ratio d'efficacité énergétique* (mode Froid) pour une température intérieure de 27(19)°C et une température extérieure Tj Tj=35°C EERd <input type="text"/> - Tj=30°C EERd <input type="text"/> - Tj=25°C EERd <input type="text"/> - Tj=20°C EERd <input type="text"/> -		Puissance moyenne Froid P _{cyc} <input type="text"/> kW Chaud P _{cyh} <input type="text"/> kW		Coefficient moyen de performance Froid EER _{cyc} <input type="text"/> - Chaud COP _{cyc} <input type="text"/> -	
Puissance déclarée* (mode chaud) (zone verte), pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=A température de bivalence Pdh <input type="text"/> kW Tj=A température limite de fonctionnement Pdh <input type="text"/> kW		Coefficient de performance déclarée* (mode chaud) (zone verte), pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> - Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=A température de bivalence COPd <input type="text"/> - Tj=A température limite de fonctionnement COPd <input type="text"/> -		Coefficient de dégradation en mode froid Cdc 0.25 -		Coefficient de dégradation en mode chaud Cdh 0.25 -	
Puissance déclarée* (mode chaud) (zone orange) pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure Tj Tj=2°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> kW Tj=A température de bivalence Pdh <input type="text"/> kW Tj=A température limite de fonctionnement Pdh <input type="text"/> kW		Coefficient de performance déclarée* (mode chaud) (zone orange), pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure Tj Tj=2°C COPd <input type="text"/> - Tj=7°C COPd <input type="text"/> - Tj=12°C COPd <input type="text"/> - Tj=A température de bivalence COPd <input type="text"/> - Tj=A température limite de fonctionnement COPd <input type="text"/> -		Entrée d'alimentation électrique dans les modes d'alimentations autre que "mode actif" Mode off P _{OFF} <input type="text"/> kW Mode veille P _{SB} <input type="text"/> kW Mode thermostat off P _{TO} <input type="text"/> kW Resistance électrique P _{CK} <input type="text"/> kW		Consommation électrique annuelle Refroidissement Q _{CE} <input type="text"/> kWh/a Chauffage (zone verte) Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a Chauffage (zone orange) Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a Chauffage (zone bleue) Q _{HE} <input type="text"/> kWh/a	
Contrôle de puissance (Indiquer une des trois options) Fixe (On/Off) <input type="checkbox"/> Etagé <input type="checkbox"/> Variable (Inverter) <input type="checkbox"/>		Autres items Niveau sonore (intérieur/extérieur) L _{WA} <input type="text"/> / <input type="text"/> dB(A) Potentiel effet de serre GWP <input type="text"/> kgCO ₂ eq. Débit d'air (intérieur/extérieur) <input type="text"/> / <input type="text"/> m ³ /h		Coordonnées pour obtenir plus d'informations LG Electronics France, Division Climatisation Paris Nord II - 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte - 95942 Roissy CDG Cedex Tél: +33149898949			

(*) Pour les unités à puissance réglable par paliers, deux valeurs divisées par une barre oblique («/») seront déclarées dans chaque case des parties «puissance déclarée» et «EER déclaré»/«COP déclaré» de l'unité.

(**) Si la valeur par défaut pour Cd est fixée à 0,25, les (résultats des) essais de cyclage ne sont pas requis. Dans les autres cas, la valeur du cycle d'essai pour le chauffage ou le refroidissement est requise.

