

Gérez votre confort thermique avec Atlantic



Thermostats compatibles pour piloter le confort depuis les pièces de vie

- Navilink 105
- Navilink 225 Connect
- Navilink 228 Radio-Connect



Gestion facile des pièces de rechange

Appli Atlantic Services Pro



Pilotage à distance

Application Cozytouch en wifi (sans bridge)

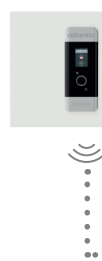
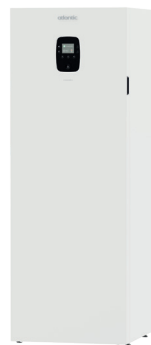
Pour connecter vos appareils à Cozytouch, rien de plus simple !

1



Équipez-vous d'un appareil connecté.

2

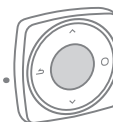


WiFi

Box Internet



Radio



Navilink 225-228
(alimentation filaire ou piles)

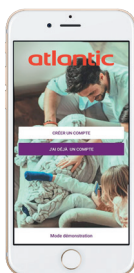
Équipez-vous d'un **Navilink 225 Connect** ou d'un **228 Radio-Connect**.

3



Téléchargez gratuitement l'application Cozytouch sur votre smartphone ou tablette.

4



Flashez ce code et **découvrez le tutoriel**

Créez votre compte sur l'application Cozytouch.

5

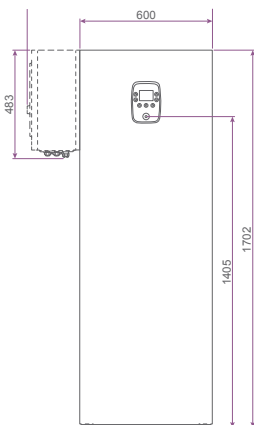


Ajoutez votre appareil à votre compte Cozytouch⁽¹⁾ via le réseau Wi-Fi en suivant les instructions sur l'application en fonction de l'installation.

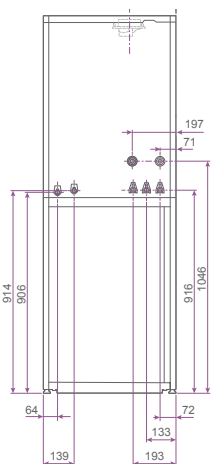
(1) Dans la limite de 20 appareils par bridge, jusqu'à 10 zones par bridge et 5 appareils par zone.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Module hydraulique

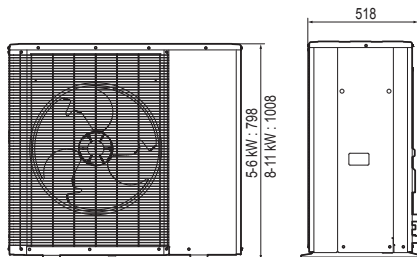


Vue de face



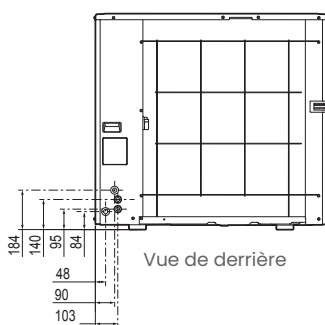
Vue de derrière

Unité extérieure



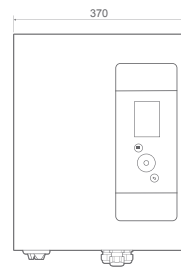
Vue de face

Vue de côté



Vue de derrière

Boîtier de régulation



Vue de face

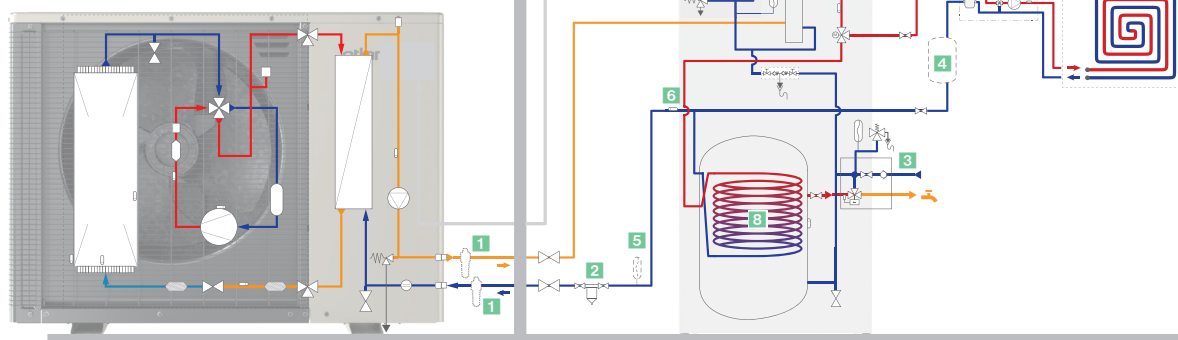


Vue de côté

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

HYBRELLIA : 2 ZONES

- 1 Vannes antigel (en option)
- 2 Pot à boues (de série)
- 3 Clapet antiretour (de série)
- 4 Ballon tampon (en option)
- 5 Vase d'expansion en option (si vase d'expansion de série insuffisant)
- 6 Sonde de température (de série)
- 7 Sonde extérieure (en option)
- 8 Ballon serpentin 135L (de série)
- 9 Bouteille de découplage (de série)



L'installation nécessitera un ballon tampon si le volume en libre circulation est :

- < 24 L pour les UE 5 et 6 kW
- < 40 L pour les UE 8 et 11 kW

Atlantic conçoit et produit en France

sur 13 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.



BUREAU VERITAS Cert. : 24517169



Un service consommateurs, toujours à vos côtés

Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ou des questions concernant un produit ?

Appelez un conseiller au
01 46 83 04 98*

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h
*Prix d'un appel local

Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et produits ?

Consultez nos FAQ ou remplissez notre formulaire de contact sur

www.atlantic.fr

atlantic **PRO** Services



Des techniciens à votre service

- Étude avant-vente technique et chiffrage
- Assistance technique après-vente et garanties
- Garantie express pièces

Pour nous contacter
03 51 42 70 42

(prix d'un appel local)
Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h



Commandes et livraisons

L'équipe Administration des Ventes vous assure un traitement rapide et professionnel de vos commandes de produits finis.

Pour nous contacter
03 28 48 10 10

(prix d'un appel local)



Assistance en ligne Espace SAV

Pour vous permettre de travailler en toute sérénité. Accédez à tout le contenu dont vous avez besoin, où que vous soyez et à tout instant.

www.atlantic-pros.fr
rubrique « Espace SAV »



Extension de Garantie 10 ans

La couverture de toutes les pièces de rechange reconnues défectueuses, y compris les pièces d'usure, ainsi que la prise en charge des frais de transports inhérents.

Voir les conditions sur le site **atlantic-pros.fr**



atlantic

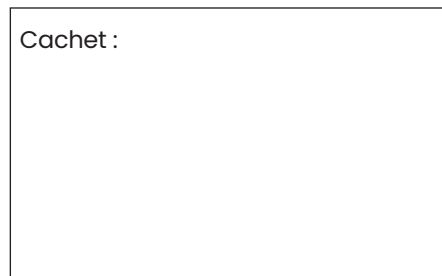
Direction Atlantic

Pompes à chaleur et chaudières
Immeuble Osmose

2 Allée Suzanne Pénillault-Crapez – 94110 Arcueil
www.atlantic-pros.fr



Cachet :



atlantic

On est bien chez vous.

HYBRELLIA

DOUBLE ÉNERGIE,
DOUBLE CONFORT

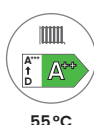
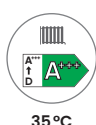


La pompe à chaleur hybride sol gaz connectée
et idéale pour les rénovations avec de forts
besoins en eau chaude sanitaire



- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

Faites connaissance avec Hybrellia



À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

+ D'économies

- Éligibles aux **aides financières**⁽⁴⁾
- **Mode priorité PAC : minimum 50% de la production annuelle ECS sera assuré par la PAC**⁽⁷⁾
- Régulation sur le **COP** ou sur le **coût des énergies**

+ De confort

- Eau chaude sanitaire en illimité avec une température stable grâce au **ballon serpentin de 135 L**
- **Confort en chauffage assuré** quelles que soient les conditions extérieures grâce à la chaudière
- **30 dB(A) seulement**, équivalent à une conversation à voix basse⁽⁸⁾

+ Connectée

- **Pilotage du confort à distance** sans bridge avec les thermostats modulants connectés Navilink 225 Connect ou 228 Radio-Connect et via l'**application Cozytouch**

Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur hybride Hybrellia ?

La pompe à chaleur hybride sol gaz monobloc connectée et tout équipée.

Elle est la solution idéale en remplacement de chaudières sol gaz pour les maisons avec de forts besoins en eau chaude sanitaire.

UNE GAMME COMPOSÉE DE 4 MODÈLES DE 5 À 11 kW AVEC BRÛLEUR GAZ DE 24 kW

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽⁹⁾
- 5 ans pièces principales⁽¹⁰⁾

Extension de garantie jusqu'à 10 ans pièces⁽⁶⁾ :



En souscrivant à cette offre, prolongez la garantie initiale pièces jusqu'à 10 ans.

L'offre couvre toutes les pièces y compris les pièces d'usure*.

COMMANDEZ VOTRE EXTENSION DE GARANTIE DIRECTEMENT EN LIGNE



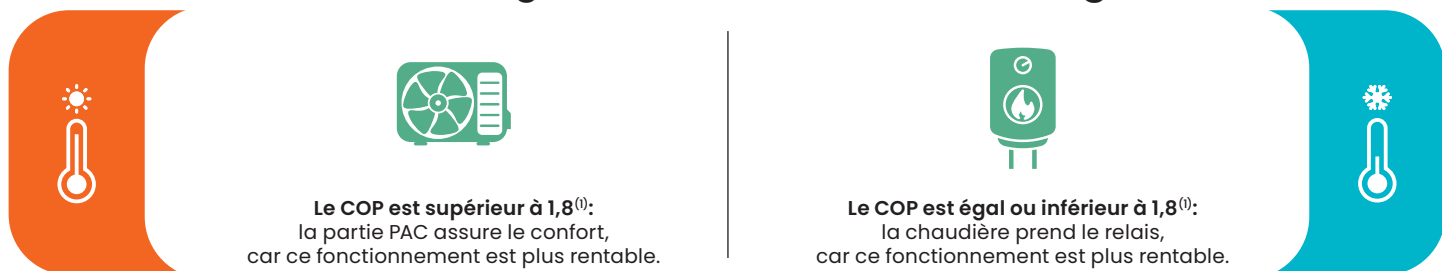
(1) Unités intérieures uniquement. (2) Enquête menée par INIT auprès de 2080 professionnels interrogés sur le SAV à partir de fichiers fournis par le Groupe Atlantic du 5 juin au 22 juillet 2024. Produits concernés : radiateurs électriques, sèche-serviettes, climatisation résidentielle & tertiaire, pompes à chaleur, ventilation. (3) Voir page suivante. (4) Selon Loi de finances en vigueur pour les pompes à chaleur moyenne/haute température. Vérifier l'éligibilité sur www.atlantic-pros.fr. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Offre réservée aux professionnels Atlantic souscrivant l'extension de garantie dans les 12 mois suivant la mise en service ou d'installation. (7) Selon un profil L de soutirage journalier selon la norme NF EN 13203-2 pour une consommation ECS équivalente à 11,65 kWh par jour soit 4252 kWh par an, en considérant un profil de soutirage identique tous les jours de l'année. (8) Sur modèles 5 et 6 kW. Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2. (9) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (10) La garantie pièces est automatiquement étendue à 5 ans pour le compresseur, l'échangeur des pompes à chaleur si un contrat d'entretien est souscrit annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié. *Elle ne couvre pas les fluides (R410A/R32/R452B/R290) ainsi que les accessoires de la pompe à chaleur (exemple : filtre déshydrateur), la main d'œuvre ou les déplacements ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts. Voir les CGV sur le site atlantic-pros.fr.

Les économies **d'énergie**

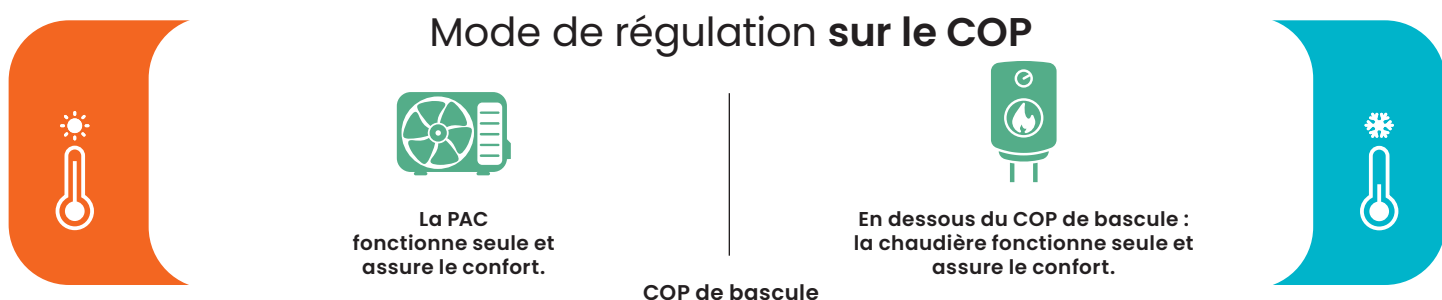
La régulation de la pompe à chaleur hybride estime constamment le COP de la partie pompe à chaleur et le rendement de la partie chaudière.

La pompe à chaleur hybride **optimise intelligemment le choix entre la pompe à chaleur et la chaudière** en temps réel, en fonction des prix de l'énergie et de leurs performances respectives, **pour minimiser vos dépenses.**

Mode de régulation sur le coût des énergies



Favorisez les énergies renouvelables et réduisez votre impact environnemental en privilégiant le **mode de régulation sur COP** de votre pompe à chaleur hybride.



Zoom sur le fonctionnement de l'ECS Deux modes de fonctionnement :

Si vous voulez maximiser les économies, pensez à changer le mode de régulation ECS.

CONFORT



La chaudière démarre dès qu'il est nécessaire de fournir de l'ECS, garantissant ainsi le confort du logement.

PRIORITÉ PAC



La pompe à chaleur démarre en premier lors d'une demande en ECS, chauffant le ballon ECS au maximum de ses capacités. Ensuite, la chaudière entre en action pour fournir l'apport énergétique complémentaire nécessaire.

Nos astuces pour **encore + d'économies.**

ASTUCE 1 :

Nos pompes à chaleur hybrides avec **contact délestage ON/OFF** vous permettent de profiter des **tarifs avantageux** des abonnements EJP/Tempo tout en garantissant votre confort même en cas de jour rouge grâce à la chaudière.

ASTUCE 2 :

Réduisez la facture gaz de vos clients avec la pompe à chaleur hybride et le tarif gaz de type B0 : plus de 200€ d'économies sur leur abonnement⁽²⁾ par an !

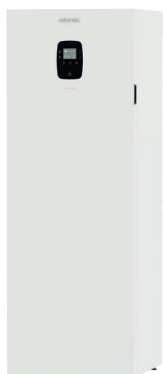
JUSQU'À
50%⁽³⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

avec une PAC
hybride en
remplacement
d'une chaudière.

(1) Estimation du COP de bascule en fonction du coût des énergies à novembre 2025. (2) Selon le tarif en vigueur de l'abonnement constaté en novembre 2025 chez un fournisseur d'énergie. (3) Pourcentage d'économies d'énergie annuelle sur les factures, estimé via 319 études datant d'octobre 2024, issues de l'outil d'aide au dimensionnement Proj-i-PAC développé par Atlantic, sur la base d'un remplacement d'une chaudière gaz à condensation pour les hybrides gaz (hybea et alfa hybrid gaz) et de remplacement d'une chaudière fioul à condensation pour l'hybride fioul, sur la base d'un tarif en heure pleine de l'électricité à 0,202€/kWh, de gaz à 0,117€/kWh et du fioul à 0,117€/L.

Les avantages d'Hybrellia

MODULE HYDRAULIQUE



BOÎTIER DE RÉGULATION



+ Produit tout équipé :

Bouteille de découplage, sonde de température départ et retour, clapet anti-retour et disconnecteur à remplissage automatique intégrés de série

+ Régulation intelligente et auto-adaptative

sans sonde extérieure grâce à Smart Adapt



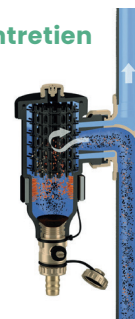
INTERFACES DE RÉGULATION MODERNES ET INTUITIVES

Avec l'assistant de paramétrage guidé étape par étape : **Easy Start**



+ De facilité d'entretien

- Accès à tous les composants par l'avant.
- Pot à boues intégré pour une meilleure protection de l'échangeur à plaques.



UNITÉ EXTÉRIEURE MONOBLOC

Une des plus silencieuses sur le marché
exemple pour un modèle 5 et 6 kW

Mise en service monobloc : sans attestation de capacité à la manipulation des fluides frigorigènes



3 m
34 dB(A)

5 m
30 dB(A)

7 m
27 dB(A)

Conversation à voix basse

Bibliothèque

Gamme *Hybrellia*

Pompe à chaleur hybride sol gaz monobloc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

| DÉSIGNATION | UNITÉ | HYBRELLIA 5 - 24 | HYBRELLIA 6 - 24 | HYBRELLIA 8 - 24 | HYBRELLIA 11 - 24 |
|---|--------------------------|--|---------------------|---------------------|----------------------|
| Réfrigérant | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Référence | | 524 916 | 524 917 | 524 918 | 524 919 |
| CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE | | | | | |
| Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C) ⁽¹⁾ | - | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) avec sonde extérieure | % | 185 / 134 | 189 / 142 | 193 / 142 | 195 / 143 |
| Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure* | % | 183 / 132 | 187 / 140 | 191 / 140 | 193 / 141 |
| CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE - EAU CHAUDE | | | | | |
| Type ECS | - | Accumulée intégrée | | | |
| Profil de soutirage - ECS | - | XL | | | |
| Classe énergétique ECS | - | B | | | |
| Contenance du ballon ECS | L | 135 | | | |
| Efficacité énergétique saisonnière - ECS | % | 76 | | | |
| Débit spécifique ECS selon EN 13203-1 | l/min | 22,7* | | | |
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PARTIE POMPE À CHALEUR | | | | | |
| SCOP (35°/55°) | | 4,64 / 3,36 | 4,74 / 3,58 | 4,85 / 3,58 | 4,89 / 3,59 |
| Températures mini/maxi départ chauffage | °C | 20 / 60 | | | |
| Puissance calorifique +0 °C / +50 °C maximum | kW | 4,33 | 5,66 | 8,18 | 9,41 |
| COP +0 °C / +50 °C | | 2,69 | 2,65 | 2,72 | 2,62 |
| Capacité calorifique +7°C / +35°C - PCR | kW | 4 | 5 | 8 | 10 |
| COP +7°C / 35°C - PCR | | 5,34 | 5,15 | 5,19 | 4,88 |
| Capacité calorifique -7°C / +35°C - PCR | kW | 4,1 | 5,1 | 8,18 | 9,53 |
| COP -7°C / 35°C - PCR | | 3,21 | 3,13 | 3,19 | 3,12 |
| Capacité calorifique +7°C / +55°C - RHT | kW | 4 | 5 | 8 | 10 |
| COP +7°C / 55°C - RHT | | 3 | 3,04 | 3,05 | 4,48 |
| Capacité calorifique -7°C / +55°C - RHT | kW | 3,7 | 4,8 | 7,5 | 8,5 |
| COP -7°C / 55°C - RHT | | 2,01 | 2,13 | 2,14 | 2,14 |
| Niveau sonore ⁽²⁾ | dB(A) | 30 | 30 | 34 | 35 |
| Puissance acoustique ERP @55°C (EN 12102-1 annexe A) | dB(A) | 52 | 52 | 56 | 57 |
| Unité extérieure | | | | | |
| Poids à vide | kg | 85 | 85 | 109 | 109 |
| Charge usine en fluide frigorigène | g | 880 | 880 | 1470 | 1470 |
| Quantité en tonne équivalent CO ₂ | t | 0,59 | 0,59 | 0,99 | 0,99 |
| Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud | °C | -20 / +35 | | | |
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PARTIE CHAUDIÈRE | | | | | |
| Classe selon la directive rendement 92/42/CEE | | Condensation | | | |
| Type d'évacuation | | B23p, C13, C33, C10/C43p/C43 (3CEp/3CE), C83p, C93 | | | |
| Type de gaz | | Naturel/Propane | | | |
| Poids à vide / en eau | kg | 171 / 331 | | | |
| T ° de départ mini/maxi | °C | 20 / 85 | | | |
| Rendements Pci 100% charge | % | 106,1 | | | |
| Rendements Pci 30% charge | % | 109,1 | | | |
| Puissance thermique chauffage | kW | 23,7 | | | |
| Plage de puissance thermique ECS | kW | 4,7 à 23,7 | | | |
| Puissance acoustique à Pmax | dB(A) | 51 | | | |
| Contenance vase d'expansion chauffage | L | 18 | | | |
| Contenance vase d'expansion ECS | L | 8 | | | |
| Classe Nox | - | 6 | | | |
| LIAISONS HYDRAULIQUES | | | | | |
| Diamètres entrée / sortie chauffage - unité extérieure | pouces | 1 | | | |
| Diamètres entrée / sortie chauffage - module hydraulique au sol | pouces-mm | 3/4 - 20x27 | | | |
| Diamètres entrée / sortie eau sanitaire - module hydraulique au sol | pouces-mm | 1/2 - 15x21 | | | |
| Longueur maximum recommandée | m | Nous contacter | | | |
| Dénivelé maxi recommandé | m | Nous contacter | | | |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | | | | |
| Alimentation unité extérieure | V/courbe/mm ² | 230 / C / 3G1,5 | | 230 / C / 3G2,5 | 230 / C / 3G4 ou 3G6 |
| Calibre disjoncteurs compresseur Courbe C | A | 16 | 16 | 25 ou 32 | 25 ou 32 |
| Câble d'alimentation module hydraulique au sol | mm ² | 3G 1,5 | | | |
| Câble d'interconnexion unité extérieure / boîtier de régulation | mm ² | 4G 1,5 | | | |
| Câble d'interconnexion boîtier de régulation / module hydraulique au sol | mm ² | 2 x 0,75 | | | |
| BOÎTIER DE RÉGULATION | | | | | |
| Poids boîtier de régulation | kg | 10 | | | |

*Se référer au certificat HP Keymark mis à jour pour 2026.

(1) Valeurs UE selon ERP 813/2t013.

(2) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.