

# Pourquoi recommander Nuos Plus S2 WiFi à vos clients ?



## Économies d'énergie

80% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique.



## Écologique

Réfrigérant bas carbone R290 respectueux de l'environnement pour un impact réduit.



## Durabilité renforcé

Protection anticorrosion et anticalcaire.



## Gain de place

Grâce à sa largeur de 50cm, Nuos Plus S2 WiFi est idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique classique.



## Pilotable à distance via Ariston Net

Depuis un smartphone, permet d'allumer ou d'éteindre le chauffe-eau à distance, de choisir son mode de fonctionnement, sa programmation, et de maîtriser la dépense énergétique en contrôlant sa consommation d'électricité.

## Des experts à votre écoute pour vous accompagner tout le long de la durée de vie de **votre installation**

Vous êtes un **professionnel** de l'installation ou de la maintenance et vous avez besoin **d'une aide au dimensionnement.**

**09 69 37 74 40**

Vous êtes un **professionnel** de l'installation ou de la maintenance et vous avez besoin **d'un service après vente.**

**09 69 32 15 32**

Vous êtes un **partenaire service** et vous avez besoin d'un expert Ariston pour vous accompagner dans le **service après-vente.**

**09 69 37 48 10**

Pensez à vous munir de votre code partenaire à 8 chiffres.



**Assistance technique**  
**7j/7, 24h/24**  
via l'application



**ARISTON**  
Le confort durable de votre maison



**Le chauffe-eau thermodynamique, ultra compact, efficient, silencieux et pilotable à distance, idéal pour les projets de rénovation**

**Nuos Plus S2 WiFi**

**ARISTON**

# Nuos Plus S2 WiFi



**Le chauffe-eau thermodynamique économique, ultra compact, efficace et pilotable à distance, idéal pour les projets de rénovation**



- / 80 % d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique.
- / Installation facile en air ambiant ou gainé
- / Fluide réfrigérant écologique naturel R290
- / Performance optimisée : COP élevé : 2,95 à 7°C
- / Temps de chauffe réduit : 03h53 avec le « mode green » et 2h avec le « mode boost » pour le 80l
- / Production d'eau chaude jusqu'à 60°C en PAC uniquement
- / Large plage de fonctionnement en PAC : -10 à 42°C
- / Fonctionnement très silencieux : 45 dB(A) de puissance sonore
- / Réservoir en acier émaillé au titane
- / Anode active + anode magnésium
- / Fonction photovoltaïque intégrée
- / Taille compacte : installation murale ou au sol (trépied en option) idéal en remplacement de chauffe-eau électriques jusqu'à 150L
- / Connectivité embarquée pour l'utilisateur avec Ariston Net

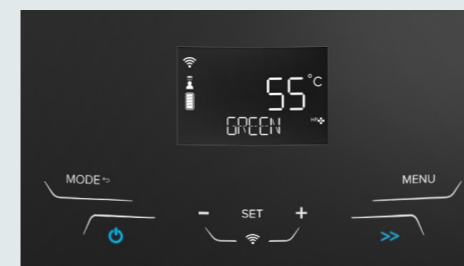


MODÈLES	80	110	150
<b>CUVE</b>			
Capacité de stockage ECS	80	110	150
Type de pose	Verticale	Verticale	Verticale
Type d'installation	Murale / au sol	Murale / au sol	Murale / au sol
Raccordement eau	1/2	1/2	1/2
Protection anticorrosion	Anode active + anode magnésium	Anode active + anode magnésium	Anode active + anode magnésium
Résistance électrique d'appoint	1200 W	1200 W	1200 W
V40td - Heures Creuses et relance 6 heures (14h)*	66	112	173
<b>POMPE A CHALEUR</b>			
COP @ +7°C**	2,77	2,74	2,95
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>wh</sub> / Classe ErP	A+	A+	A+
Profil de soutirage déclaré	M	M	L
Temps de chauffe @ +7°C**	03:53	05:50	09:14
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Plage de fonctionnement en PAC (min / max)	-10 / 42°C	-10 / 42°C	-10 / 42°C
Type de fluide frigorigène	R290	R290	R290
Charge en liquide frigorigène	0,150	0,150	0,150
Tension d'alimentation	220	220	220
Puissance électrique moyenne absorbée	280	280	280
Courant absorbé maximal	350	350	350
Poids	47 kg	50 kg	59 kg
<b>Référence</b>	<b>3629145</b>	<b>3629146</b>	<b>3629147</b>

\* selon référentiel NF HABITAT.  
\*\* selon EN16147.

## ACCESSOIRES

	Référence
Adaptateur 160	3629159
Trépied pour S2	3629157
<b>SYSTÈMES GAINES Ø 150 mm</b>	
Tube PVC Ø150 mm - 1 m	3208063
Liaison PVC Ø150 mm	3208066
Coude PVC 90° Ø150 mm	3208067
Collier de fixation Ø150 mm - 2 pcs	3208068
<b>SYSTÈMES CONCENTRIQUES</b>	
Adaptateur concentrique CETD mural	3629115
Extension concentrique Ø80 mm - 1m	3319588
Sortie murale concentrique Ø80/125 mm - 1m	3319589
Sortie toiture concentrique Ø80/125 mm - 1m	3319590
<b>AUTRES</b>	
Trépied pour CETD mural monobloc	3629069



### INTERFACE DE COMMANDE INTUITIVE

#### 6 modes de fonctionnement :

- Green
- Confort
- Boost
- Fast
- I-memory
- HC-HP