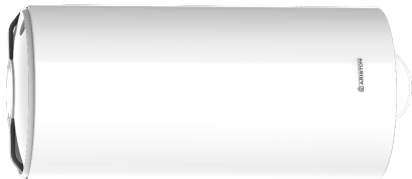


# Chauffe-eau électriques

MOYENNE ET GRANDE CAPACITÉ (DE 100L À 200L)  
RÉSISTANCE BLINDÉE



## / Initio XP

### MODÈLES MURAUX

DÉNOMINATION PRODUIT	INITIO XP 100	INITIO XP 150	INITIO XP 200
Dénomination administrative	INITIO XP 100 HORD 570 MO EU	INITIO XP 150 HORD 570 MO EU	INITIO XP 200 HORD 570 MO EU
Code produit	3000758	3000761	3000760
Code EAN	5411692080372	5411692080600	5411692080570
Code douane	85101680	85101680	85101680
Dim. de l'emballage / cm (L x l x H)	68,5 / 61,5 / 89	68,5 / 61,5 / 112	68,5 / 61,5 / 136
<b>DESCRIPTION PRODUIT</b>			
Cuve	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé
Isolation	PU	PU	PU
Protection anticorrosion	Anode magnésium	Anode magnésium	Anode magnésium
Élément chauffant	Résistance blindée	Résistance blindée	Résistance blindée
Habillage	Acier peint	Acier peint	Acier peint
Capacité / L	100 L	150 L	200 L
Type d'installation	Murale	Murale	Murale
Dimension / cm	57 / 58,5 / 76	57 / 58,5 / 102	57 / 58,5 / 128,5
Poids / Kg	28	36	43,60
<b>ÉLECTRICITÉ</b>			
Tension / V	230	230	230
Puissance / W	2,0	2,0	2,4
Perte statique / kW / 24h / 65°	1,02	1,53	1,84
Protection IP	IP25	IP25	IP25
<b>CARACTÉRISTIQUES</b> 			
T° MAX	<b>75°C</b>	<b>75°C</b>	<b>75°C</b>
Pression eau max / bar	6	6	6
Raccordements hydrauliques EC & EF	Ø 3/4" Mâle	Ø 3/4" Mâle	Ø 3/4" Mâle
Temps de chauffe ΔT 50° / h : min	02 : 55	04 : 21	05 : 48
Sécurité de surchauffe	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	M	L	L
Wifi	Non	Non	Non
Fonctions intelligentes	Non	Non	Non
Programmation	Non	Non	Non

\* Attention prevention brûlures !



## Chauffe-eau électriques

GRANDE CAPACITÉ (DE 100L À 200L)

RÉSISTANCE BLINDÉE



# / Initio XP

### MODÈLES VERTICAUX MURAUX

DÉNOMINATION PRODUIT	INITIO XP 100	INITIO XP 150	INITIO XP 200
Dénomination administrative	INITIO XP 100 VERT 560 MO EU	INITIO XP 150 VERT 560 MO EU	INITIO XP 200 VERT 560 MO EU
Code produit	3000777	3000783	3000790
Code EAN	5411692100445	5411692100506	5411692100582
Code douane	85161080	85161080	85161080
Dim. de l'emballage / cm (L x l x H)	60,5 / 60,5 / 86	60,5 / 60,5 / 111	60,5 / 60,5 / 137

#### DESCRIPTION PRODUIT

Cuve	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé
Isolation	PU	PU	PU
Protection anticorrosion	Anode magnésium	Anode magnésium	Anode magnésium
Élément chauffant	Résistance blindée	Résistance blindée	Résistance blindée
Habillage	Acier peint	Acier peint	Acier peint
Capacité / L	100 L	150 L	200 L
Type d'installation	Verticale murale	Verticale murale	Verticale murale
Dimension / cm	56 / 57,5 / 77	56 / 57,5 / 103	56 / 57,5 / 130
Poids / Kg	24	31	40

#### ÉLECTRICITÉ

Tension / V	230	230	230
Puissance / W	1,2	1,8	2,2
Perte statique / kW / 24h / 65°	1,03	1,48	1,73
Protection IP	IP25	IP25	IP25

#### CARACTÉRISTIQUES



T° MAX	<b>70°C</b>	<b>70°C</b>	<b>70°C</b>
Pression eau max / bar	6	6	6
Raccordements hydrauliques EC & EF	Ø 3/4" Mâle	Ø 3/4" Mâle	Ø 3/4" Mâle
Temps de chauffe ΔT 50° / h : min	04 : 41	04 : 41	04 : 45
Sécurité de surchauffe	Oui	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	M	L
Wifi	Non	Non	Non
Fonctions intelligentes	Non	Non	Non
Programmation	Non	Non	Non

\* Attention prevention brûlures !



## Chauffe-eau électriques

MOYENNE ET GRANDE CAPACITÉ (DE 200L À 300L)  
RÉSISTANCE BLINDÉE



# / Initio XP

### MODÈLES STABLES

DÉNOMINATION PRODUIT	INITIO XP 200	NITIO XP 300
Dénomination administrative	INITIO XP 200 STAB 570 MO EU	INITIO XP 300 STAB 570 MO EU
Code produit	3000784	3000796
Code EAN	5411692100513	5411692102159
Code douane	85101680	85101680
Dim. de l'emballage / cm (L x l x H)	68,5 / 61,5 / 136	68,5 / 61,5 / 188

### DESCRIPTION PRODUIT

Cuve	Acier émaillé	Acier émaillé
Isolation	PU	PU
Protection anticorrosion	Anode magnésium	Anode magnésium
Élément chauffant	Résistance blindée	Résistance blindée
Habillage	Acier peint	Acier peint
Capacité / L	200 L	300 L
Type d'installation	Posé au sol	Posé au sol
Dimension /mm	57 X 63.5 X 130	57 X 63.5 X 182
Poids / Kg	43	60

### ÉLECTRICITÉ

Tension / V	230	230
Puissance / W	3000	3000
Perte statique / kW / 24h / 65°	1.98	2.36
Protection IP	IP25	IP25

### CARACTÉRISTIQUES

T° MAX	<b>70°C</b>	<b>70°C</b>
Pression eau max / bar	6	6
Raccordements hydrauliques EC & EF	Ø 3/4" Mâle	Ø 3/4" Mâle
Temps de chauffe ΔT 50° / h : min	3: 52	5: 48
Sécurité de surchauffe	Oui	Oui
Profil de soutirage	L	L
Wifi	Non	Non
Fonctions intelligentes	Non	Non
Programmation	Non	Non

\* Attention prevention brûlures !