

# VELIS TECH WIFI



GARANTIE\*

- ECO EVO FUNCTION
- BOOST MODE
- MORE HOT WATER
- FLEXIBLE TITANSHIELD TECHNOLOGY
- PRO TECH TECHNOLOGY
- DRY HEATING TECHNOLOGY
- SAFE HOT WATER

**CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE**  
/ Doté de capacités Wi-Fi intégrées  
/ Gestion du confort grâce à l'application ARISTON NET

**GAIN DE PLACE**  
/ Ultra compact : profondeur 27 cm  
/ Multiposition : installation murale, verticale ou horizontale gauche

**TRANQUILLITÉ D'ESPRIT**  
/ Deux cuves cylindriques en acier émaillé, reliées en série  
/ Deux résistances blindées émaillées  
/ Protection de la cuve: deux anodes magnésium

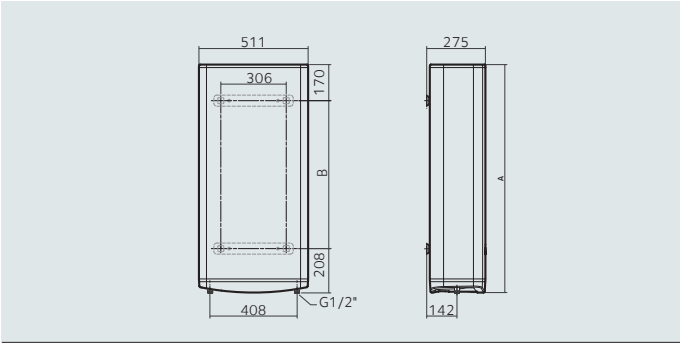
**ECONOMES EN ÉNERGIE**  
/ Fonction ECO EVO : analyse les habitudes de consommation et permet jusqu'à 15% d'économie d'énergie

**SIMPLE D'UTILISATION**  
/ Nouvel écran tactile pour une utilisation simplifiée

**QUALITÉ DURABLE**  
/ Technologie Titan shield : Pour une protection contre la corrosion et le calcaire.  
/ Safe Hot Water: Anti-surchauffe, anti-gel, anti-légionelle.  
/ Garantie Ariston à 100%

## Confort connecté

DONNÉES TECHNIQUES	VLS TECH WIFI 50	VLS TECH WIFI 80	VLS TECH WIFI 100
Capacité	50 L	80 L	100 L
Type de pose	Murale multipositions		
Alimentation électrique	230 V		
Résistance	Blindée émaillée		
Protection de la cuve	2 anodes magnésium		
Temps de chauffe = 45°C	01:34 h/min	02:16 h/min	02:47 h/min
Dimensions (H X L X P) en mm	797 x 275 x 511	1087 x 275 x 511	1272 x 275 x 511
Puissance	1500 W		



\* Sur la cuve. Sous réserve du respect des conditions de garantie



## SERVICE CLIENT

Dans le but de mieux vous servir, Ariston leader mondial dans les solutions de confort thermique met à votre disposition un service client professionnel pour répondre à toutes vos requêtes.



N°Vert 0 800 00 00 11

Service disponible de 8h à 18h du Lundi au Samedi



ariston.com/ma

Ariston Maroc



## CHAUFFE-EAUX ÉLECTRIQUES

EAU CHAUDE | CHAUFFAGE | RENOUEVABLE

# VELIS PRO



GARANTIE\*

- ECO EVO FUNCTION
- BOOST MODE
- MORE HOT WATER
- FLEXIBLE TITANSHIELD TECHNOLOGY
- PRO TECH TECHNOLOGY
- DRY HEATING TECHNOLOGY
- SAFE HOT WATER

**GAIN DE PLACE**  
/ Ultra compact : profondeur 27 cm  
/ Multiposition : installation murale, verticale ou horizontale gauche

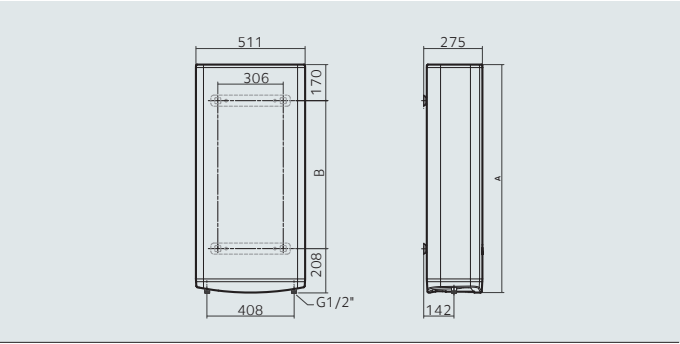
**TRANQUILLITÉ D'ESPRIT**  
/ Deux cuves cylindriques en acier émaillé, reliées en série  
/ Deux résistances blindées émaillées  
/ Protection de la cuve: deux anodes magnésium

**ECONOMES EN ÉNERGIE**  
/ Fonction ECO EVO : analyse les habitudes de consommation et permet jusqu'à 15% d'économie d'énergie

**SIMPLE D'UTILISATION**  
/ Nouvel écran tactile pour une utilisation simplifiée

## Confort design

DONNÉES TECHNIQUES	VELIS PRO 50	VELIS PRO 80	VELIS PRO 100
Capacité	50 L	80 L	100 L
Type de pose	Murale multipositions		
Alimentation électrique	230 V		
Résistance	Blindée émaillée		
Protection de la cuve	2 anodes magnésium		
Temps de chauffe = 45°C	01:34 h/min	02:16 h/min	02:47 h/min
Dimensions (H X L X P) en mm	781 x 511 x 275	1071 x 511 x 275	1256 x 511 x 275
Puissance	1500 W		



\* Sur la cuve. Sous réserve du respect des conditions de garantie



# ANDRIS R



### CONFORT

- Régulation de la température

### RENDEMENT & ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Isolation écologique en polyuréthane

### QUALITÉ

- Revêtement intérieur de la cuve en verre testé à 16 bars
- Anode magnésium surdimensionnée
- Soupape de sécurité testée à 8 bars
- Élément chauffant en cuivre
- Bride à 4 boulons

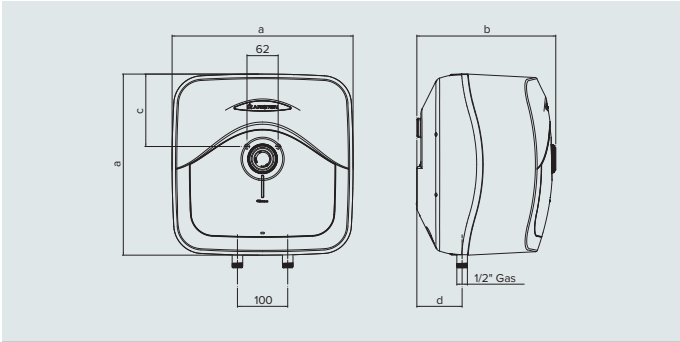
### DESIGN

- Esthétique moderne



## Confort compact

DONNÉES TECHNIQUES		ANDRIS R 10	ANDRIS R 15	ANDRIS R 30
Capacité	l	10	15	30
Installation		Sur l'évier	Sur l'évier	Sur l'évier
Puissance	kW	1,2	1,2	1,5
Tension	V	230	230	230
Temps de chauffe (ΔT=45 °C)	h,min	0,29	0,44	1,1
Dispersion thermique à 65 °C	kWh/24h	0,43	0,53	0,61
Pression de service maxi	bar	8	8	8
Température de service maxi	°C	80	80	80
Poids	kg	6,6	7,4	12,8
Protection	IP	IPX1	IPX1	IPX1
ENCOMBREMENTS				
a	mm	360	360	447
b	mm	298	346	410
c	mm	144	144	165
d	mm	92	78	114
CODE				
		3100645	3100647	3100649



\* Sur la cuve. Sous réserve du respect des conditions de garantie



# ANDRIS ELITE



### CONFORT

- Thermostat électronique
- Affichage LED de la température
- Définition numérique de la température

### RENDEMENT & ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Classe énergétique A
- Fonction ECO EVO
- Isolation écologique en polyuréthane
- Chauffe ultra-rapide: fonction BOOST

### QUALITÉ

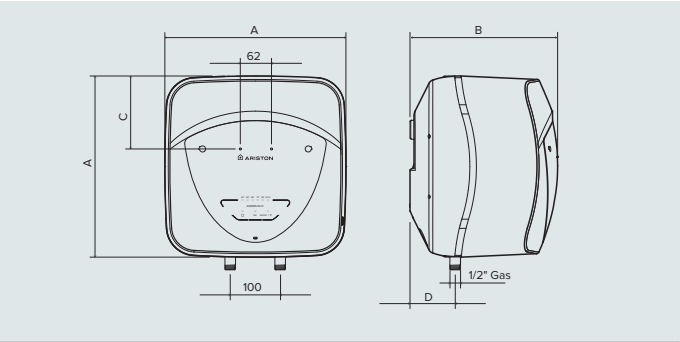
- Sécurité ABS
- Cuve avec revêtement Titanium+ pour une durabilité accrue
- Anode magnésium surdimensionnée
- Soupape de sécurité testée à 8 bars
- Élément chauffant en cuivre
- Bride à 4 boulons

### DESIGN

- Écran d'affichage tactile avec contrôle LED

## Confort innovant

DONNÉES TECHNIQUES		ANDRIS ELITE 30
Capacité	l	30
Installation		Sur l'évier
Puissance	kW	2
Tension	V	220
Temps de chauffe (ΔT=45 °C)	h,min	00:52
Dispersion thermique à 65 °C	kWh/24h	0,77
Pression de service maxi	bar	6
Température de service maxi	°C	80
Poids	kg	13
Protection	IP	IPX4
ENCOMBREMENTS		
a	mm	447
b	mm	441
CODE		
		3105092



\* Sur la cuve. Sous réserve du respect des condions de garantie



# PRO 1 R



### CONFORT

- Nouvelle technologie water plus qui permet d'avoir 16% d'eau chaude en plus \*\*
- Régulation de la température

### RENDEMENT & ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Isolation écologique en polyuréthane

### QUALITÉ

- Revêtement intérieur de la cuve en verre et titanium testé à 16 bars
- Anode magnésium surdimensionnée
- Bride à 5 boulons
- Soupape de sécurité testée à 8 bars

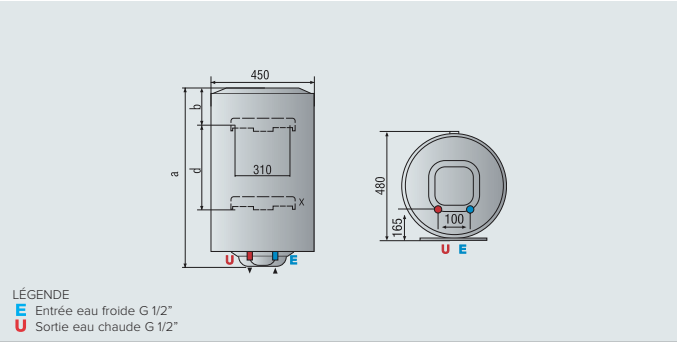
### DESIGN

- Design italien exclusif
- Mural



## Confort garanti

DONNÉES TECHNIQUES		PRO 1 R 50 V	PRO 1 R 80 V	PRO 1 R 100 V	PRO 1 R 80 H	PRO 1 R 100 H
Capacité	l	50	80	100	80	100
Installation		V	V	V	H	H
Dimensions		Regular	Regular	Regular	Regular	Regular
Puissance	kW	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Tension	V	230	230	230	230	230
Temps de chauffe (ΔT=45 °C)	h,min	1:27'	2:11'	2:46'	1:35'	1:55'
Dispersion thermique à 65 °C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48	1,65
Pression de service maxi	bar	8	8	8	8	8
Température de service maxi	°C	75	75	75	75	75
Poids	kg	16	20,5	24	20,5	24
Protection	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1
ENCOMBREMENTS						
a	mm	543	748	900	748	900
b	mm	163	163	163	-	-
c	mm	-	-	-	178	178
d	mm	-	-	-	334	486
CODE						
		3201818	3201819	3201820	3201906	3201907



\* Sur la cuve. Sous réserve du respect des conditions de garantie

\*\* En comparaison avec un produit non équipé de la technologie Water Plus



# PRO 1 ECO



### CONFORT

- Nouvelle technologie water plus qui permet d'avoir 16% d'eau chaude en plus \*\*
- Régulation numérique de la température
- Sondes de température CTN haute précision
- Indicateur shower ready

### RENDEMENT & ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Fonction Eco
- Isolation écologique en polyuréthane

### QUALITÉ

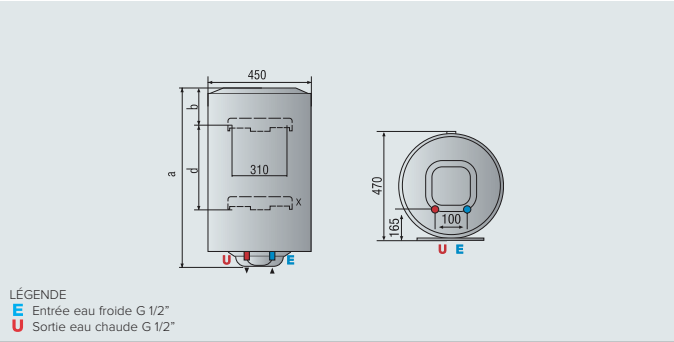
- Revêtement intérieur de la cuve en verre et titanium testé à 16 bars
- Anode magnésium surdimensionnée
- Bride à 5 boulons
- Soupape de sécurité testée à 8 bars
- Sécurité ABS

### DESIGN

- Affichage LED
- Design italien exclusif
- Mural

## Confort économique

DONNÉES TECHNIQUES		PRO 1 ECO 50 V	PRO 1 ECO 80 V	PRO 1 ECO 100 V
Capacité	l	50	80	100
Installation		V	V	V
Dimensions		Regular	Regular	Regular
Puissance	kW	1,8	1,8	1,8
Tension	V	230	230	230
Temps de chauffe (ΔT=45 °C)	h,min	1:27'	2:11'	2:46'
Dispersion thermique à 65 °C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56
Pression de service maxi	bar	8	8	8
Température de service maxi	°C	80	80	80
Poids	kg	16	20,5	24
Protection	IP	IPX3	IPX3	IPX3
ENCOMBREMENTS				
a	mm	553	758	913
b	mm	163	163	163
c	mm	-	-	-
d	mm	-	-	-
CODE				
		3201884	3201886	3201888



\* Sur la cuve. Sous réserve du respect des condions de garantie

\*\* En comparaison avec un produit non équipé de la technologie Water Plus

