

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vertical							
Marca comercial		eQuation					
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-100	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR	EQ3-100-FR
Identificador del modelo		91853699	91853695	91853697	91853700	91853696	91853698
Perfil de carga declarado		M	M	M	M	M	M
Clase de eficiencia energética		B	B	B	B	B	B
Eficiencia energética	%	41,8	40,5	39,1	41,8	40,5	39,1
Consumo anual de electricidad	(kWh)	1229	1275	1314	1229	1275	1314
Ajustes de temperatura del termostato	(°C)	75	68	65	75	68	65
Nivel de potencia acústica (en el interior)	(dB)	15					
Presión mínima del agua de entrada	(MPa)	0,05					
Presión nominal	(MPa)	0,80					
Precauciones específicas		consulte el manual					
Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes (Qelec,week,smart)	(kWh)	24,293	25,475	26,488	24,293	25,475	26,488
Consumo semanal de electricidad (Qelec, week)	(kWh)	31,616	32,666	32,754	31,616	32,666	32,754
Consumo diario de electricidad	(kWh)	7,189	7,375	7,453	7,189	7,375	7,453
Volumen de almacenamiento	(L)	46	74	93	46	74	93
V40	(L)	80,94	124,12	146,37	80,94	124,12	146,37

Horizontal					
Marca comercial		eQuation			
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR
Identificador del modelo		91853699	91853695	91853700	91853696
Perfil de carga declarado		M	M	M	M
Clase de eficiencia energética		B	B	B	B
Eficiencia energética	%	42,1	39,5	42,1	39,5
Consumo anual de electricidad	(kWh)	1221	1299	1221	1299
Ajustes de temperatura del termostato	(°C)	75	68	75	68
Nivel de potencia acústica (en el interior)	(dB)	15			
Presión mínima del agua de entrada	(MPa)	0.05MPa			
Presión nominal	(MPa)	0.80MPa			
Precauciones específicas		consulte el manual			
Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes (Qelec,week,smart)	(kWh)	25,906	26,775	25,906	26,775
Consumo semanal de electricidad (Qelec, week)	(kWh)	33,254	32,058	33,254	32,058
Consumo diario de electricidad	(kWh)	7,027	7,108	7,027	7,108
Volumen de almacenamiento	(L)	46	74	46	74
V40	(L)	71,2	96,2	71,2	96,2

- Fuente de alimentación : 220V-240V~ 50Hz
- Potencia nominal : 3000W
- Índice de protección : IPX4
- Presión máxima del agua de entrada: 0,80MPa
- Potencia máxima de transmisión: 15.62dBm
- Banda de frecuencia de transmisión: 2402-2480MHz

## TECHNICAL DATA

Vertical							
Nome da marca		eQuation					
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-100	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR	EQ3-100-FR
Identificador do modelo		91853699	91853695	91853697	91853700	91853696	91853698
Perfil de carga declarado		M	M	M	M	M	M
Classe de eficiência energética		B	B	B	B	B	B
Eficiência energética	%	41,8	40,5	39,1	41,8	40,5	39,1
Consumo anual de eletricidade	(kWh)	1229	1275	1314	1229	1275	1314
Regulações da temperatura no termóstato	(°C)	75	68	65	75	68	65
Nível de potência sonora (interior)	(dB)	15					
Pressão mínima de entrada de água	(MPa)	0,05					
Pressão nominal	(MPa)	0,80					
Precauções específicas		Consultar o folheto informativo					
Consumo semanal de eletricidade com controlos inteligentes (Qelec,week,smart)	(kWh)	24,293	25,475	26,488	24,293	25,475	26,488
Consumo semanal de eletricidade (Qelec, week)	(kWh)	31,616	32,666	32,754	31,616	32,666	32,754
Consumo diário de eletricidade	(kWh)	7,189	7,375	7,453	7,189	7,375	7,453
Volume de armazenamento	(L)	46	74	93	46	74	93
V40	(L)	80,94	124,12	146,37	80,94	124,12	146,37

Horizontal					
Nome da marca		eQuation			
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR
Identificador do modelo		91853699	91853695	91853700	91853696
Perfil de carga declarado		M	M	M	M
Classe de eficiência energética		B	B	B	B
Eficiência energética	%	42,1	39,5	42,1	39,5
Consumo anual de eletricidade	(kWh)	1221	1299	1221	1299
Regulações da temperatura no termóstato	(°C)	75	68	75	68
Nível de potência sonora (interior)	(dB)	15			
Pressão mínima de entrada de água	(MPa)	0.05MPa			
Pressão nominal	(MPa)	0.80MPa			
Precauções específicas		Consultar o folheto informativo			
Consumo semanal de eletricidade com controlos inteligentes (Qelec,week,smart)	(kWh)	25,906	26,775	25,906	26,775
Consumo semanal de eletricidade (Qelec, week)	(kWh)	33,254	32,058	33,254	32,058
Consumo diário de eletricidade	(kWh)	7,027	7,108	7,027	7,108
Volume de armazenamento	(L)	46	74	46	74
V40	(L)	71,2	96,2	71,2	96,2

- Fonte de energia : 220V-240V~ 50Hz
- Potência nominal : 3000W
- Índice de Proteção : IPX4
- Pressão máxima de entrada de água: 0,80MPa
- Potência máxima de transmissão: 15,62dBm
- Banda de frequência de transmissão: 2402-2480MHz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Vertical							
Nome del marchio		eQuation					
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-100	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR	EQ3-100-FR
Identificativo del modello		91853699	91853695	91853697	91853700	91853696	91853698
Profilo di carico dichiarato		M	M	M	M	M	M
Classe di efficienza energetica		B	B	B	B	B	B
Efficienza energetica	%	41,8	40,5	39,1	41,8	40,5	39,1
Consumo annuo di energia elettrica	(kWh)	1229	1275	1314	1229	1275	1314
Impostazioni di temperatura del termostato	(°C)	75	68	65	75	68	65
Livello di potenza sonora (all'interno)	(dB)	15					
Pression minimale de l'eau d'entrée	(MPa)	0,05					
Pression nominale	(MPa)	0,80					
Precauzioni specifiche		consultare il manuale					
consumo settimanale di energia elettrica con controlli intelligenti (Qelec,week, smart)	(kWh)	24,293	25,475	26,488	24,293	25,475	26,488
consumo settimanale di energia elettrica (Qelec,week)	(kWh)	31,616	32,666	32,754	31,616	32,666	32,754
Consommation quotidienne d'électricité	(kWh)	7,189	7,375	7,453	7,189	7,375	7,453
Volume de stockage	(L)	46	74	93	46	74	93
V40	(L)	80,94	124,12	146,37	80,94	124,12	146,37

Horizontal					
Nome del marchio		eQuation			
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR
Identificativo del modello		91853699	91853695	91853700	91853696
Profilo di carico dichiarato		M	M	M	M
Classe di efficienza energetica		B	B	B	B
Efficienza energetica	%	42,1	39,5	42,1	39,5
Consumo annuo di energia elettrica	(kWh)	1221	1299	1221	1299
Impostazioni di temperatura del termostato	(°C)	75	68	75	68
Livello di potenza sonora (all'interno)	(dB)	15			
Pression minimale de l'eau d'entrée	(MPa)	0.05MPa			
Pression nominale	(MPa)	0.80MPa			
Precauzioni specifiche		consultare il manuale			
consumo settimanale di energia elettrica con controlli intelligenti (Qelec,week, smart)	(kWh)	25,906	26,775	25,906	26,775
consumo settimanale di energia elettrica (Qelec,week)	(kWh)	33,254	32,058	33,254	32,058
Consommation quotidienne d'électricité	(kWh)	7,027	7,108	7,027	7,108
Volume de stockage	(L)	46	74	46	74
V40	(L)	71,2	96,2	71,2	96,2

- Alimentazione elettrica : 220V-240V~ 50Hz
- Potenza nominale : 3000W
- Indice di protezione : IPX4
- Pressione massima dell'acqua in ingresso: 0,80MPa
- Potenza massima di trasmissione: 15,62dBm
- Banda di frequenza di trasmissione: 2402-2480MHz

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατακόρυφο							
Όνομα μάρκας		eQuation					
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-100	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR	EQ3-100-FR
Αναγνωριστικό μοντέλου		91853699	91853695	91853697	91853700	91853696	91853698
Δηλωμένο προφίλ φορτίου		M	M	M	M	M	M
Τάξη ενεργειακής απόδοσης		B	B	B	B	B	B
Ενεργειακή απόδοση	%	41,8	40,5	39,1	41,8	40,5	39,1
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	(kWh)	1229	1275	1314	1229	1275	1314
Ρυθμίσεις της θερμοκρασίας στον θερμοστάτη	(°C)	75	68	65	75	68	65
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου)	(dB)	15					
Ελάχιστη πίεση νερού εισόδου	(MPa)	0,05					
Ονομαστική πίεση	(MPa)	0,80					
Ειδικές προφυλάξεις		ανατρέξτε στο εγχειρίδιο					
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνους ελέγχους (Qelec,week,smart)	(kWh)	24,293	25,475	26,488	24,293	25,475	26,488
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Qelec,week)	(kWh)	31,616	32,666	32,754	31,616	32,666	32,754
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	(kWh)	7,189	7,375	7,453	7,189	7,375	7,453
Όγκος αποθήκευσης	(L)	46	74	93	46	74	93
V40	(L)	80,94	124,12	146,37	80,94	124,12	146,37

Οριζόντια					
Όνομα μάρκας		eQuation			
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR
Αναγνωριστικό μοντέλου		91853699	91853695	91853700	91853696
Δηλωμένο προφίλ φορτίου		M	M	M	M
Τάξη ενεργειακής απόδοσης		B	B	B	B
Ενεργειακή απόδοση	%	42,1	39,5	42,1	39,5
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	(kWh)	1221	1299	1221	1299
Ρυθμίσεις της θερμοκρασίας στον θερμοστάτη	(°C)	75	68	75	68
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου)	(dB)	15			
Ελάχιστη πίεση νερού εισόδου	(MPa)	0.05MPa			
Ονομαστική πίεση	(MPa)	0.80MPa			
Ειδικές προφυλάξεις		ανατρέξτε στο εγχειρίδιο			
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας με έξυπνους ελέγχους (Qelec,week,smart)	(kWh)	25,906	26,775	25,906	26,775
Εβδομαδιαία κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας (Qelec,week)	(kWh)	33,254	32,058	33,254	32,058
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	(kWh)	7,027	7,108	7,027	7,108
Όγκος αποθήκευσης	(L)	46	74	46	74
V40	(L)	71,2	96,2	71,2	96,2

- Τροφοδοτικό : 220V-240V- 50Hz
- Ονομαστική ισχύς 3000W
- Δείκτης Προστασίας : IPX4
- Μέγιστη πίεση νερού εισόδου: 0,80MPa
- Μέγιστη ισχύς μετάδοσης: 15.62dBm
- Ζώνη συχνοτήτων μετάδοσης: 2402-2480MHz

## DANE TECHNICZNE

Pionowy							
Nazwa marki		eQuation					
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-100	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR	EQ3-100-FR
Identyfikator modelu		91853699	91853695	91853697	91853700	91853696	91853698
Deklarowany profil obciążeń		M	M	M	M	M	M
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	B	B	B
Efektywność energetyczna	%	41,8	40,5	39,1	41,8	40,5	39,1
Roczne zużycie energii elektrycznej	(kWh)	1229	1275	1314	1229	1275	1314
Ustawienia temperatury w termostacie	(°C)	75	68	65	75	68	65
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	(dB)	15					
Minimalne ciśnienie wody na wlocie	(MPa)	0,05					
Ciśnienie nominalne	(MPa)	0,80					
Szczególne środki ostrożności		zapoznaj się z instrukcją					
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem (Qelec,week, smart)	(kWh)	24,293	25,475	26,488	24,293	25,475	26,488
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej (Qelec,week)	(kWh)	31,616	32,666	32,754	31,616	32,666	32,754
Dzienne zużycie energii elektrycznej	(kWh)	7,189	7,375	7,453	7,189	7,375	7,453
Pojemność magazynowa	(L)	46	74	93	46	74	93
V40	(L)	80,94	124,12	146,37	80,94	124,12	146,37

Poziomo					
Nazwa marki		eQuation			
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR
Identyfikator modelu		91853699	91853695	91853700	91853696
Deklarowany profil obciążeń		M	M	M	M
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	B
Efektywność energetyczna	%	42,1	39,5	42,1	39,5
Roczne zużycie energii elektrycznej	(kWh)	1221	1299	1221	1299
Ustawienia temperatury w termostacie	(°C)	75	68	75	68
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	(dB)	15			
Minimalne ciśnienie wody na wlocie	(MPa)	0.05MPa			
Ciśnienie nominalne	(MPa)	0.80MPa			
Szczególne środki ostrożności		zapoznaj się z instrukcją			
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem (Qelec,week, smart)	(kWh)	25,906	26,775	25,906	26,775
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej (Qelec,week)	(kWh)	33,254	32,058	33,254	32,058
Dzienne zużycie energii elektrycznej	(kWh)	7,027	7,108	7,027	7,108
Pojemność magazynowa	(L)	46	74	46	74
V40	(L)	71,2	96,2	71,2	96,2

- Zasilanie : 220V-240V~ 50Hz
- Moc znamionowa: 3000W
- Indeks ochrony : IPX4
- Maksymalne ciśnienie wody na wlocie: 0,80 MPa
- Maksymalna moc transmisji: 15.62dBm
- Pasmo częstotliwości transmisji: 2402-2480MHz

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Вертикальний							
Назва бренду		eQuation					
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-100	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR	EQ3-100-FR
Посилання на модель		91853699	91853695	91853697	91853700	91853696	91853698
Заявлений профіль навантаження		M	M	M	M	M	M
Клас енергоефективності		B	B	B	B	B	B
Енергоефективність	%	41,8	40,5	39,1	41,8	40,5	39,1
Річне споживання електроенергії	(kWh)	1229	1275	1314	1229	1275	1314
Налаштування термостата	(°C)	75	68	65	75	68	65
Рівень звукової потужності (в приміщенні)	(dB)	15					
Мінімальний тиск води на вході	(MPa)	0,05					
Номінальний тиск	(MPa)	0,80					
Особливі застереження		Ознайомтеся з брошурою					
Щотижневе споживання електроенергії з інтелектуальним керуванням (Qelesc, week,smart)	(kWh)	24,293	25,475	26,488	24,293	25,475	26,488
Тижневе споживання електроенергії (Qelesc,week)	(kWh)	31,616	32,666	32,754	31,616	32,666	32,754
Щоденне споживання електроенергії	(kWh)	7,189	7,375	7,453	7,189	7,375	7,453
Об'єм сховища	(L)	46	74	93	46	74	93
V40	(L)	80,94	124,12	146,37	80,94	124,12	146,37

Горизонтальна					
Назва бренду		eQuation			
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR
Посилання на модель		91853699	91853695	91853700	91853696
Заявлений профіль навантаження		M	M	M	M
Клас енергоефективності		B	B	B	B
Енергоефективність	%	42,1	39,5	42,1	39,5
Річне споживання електроенергії	(kWh)	1221	1299	1221	1299
Налаштування термостата	(°C)	75	68	75	68
Рівень звукової потужності (в приміщенні)	(dB)	15			
Мінімальний тиск води на вході	(MPa)	0.05MPa			
Номінальний тиск	(MPa)	0.80MPa			
Особливі застереження		Ознайомтеся з брошурою			
Щотижневе споживання електроенергії з інтелектуальним керуванням (Qelesc, week,smart)	(kWh)	25,906	26,775	25,906	26,775
Тижневе споживання електроенергії (Qelesc,week)	(kWh)	33,254	32,058	33,254	32,058
Щоденне споживання електроенергії	(kWh)	7,027	7,108	7,027	7,108
Об'єм сховища	(L)	46	74	46	74
V40	(L)	71,2	96,2	71,2	96,2

- Блок живлення 220V-240V- 50Hz
- Номінальна потужність 3000W
- Індекс захисту : IPX4
- Maksymalne ciśnienie wody na wlocie: 0,80 MPa
- Maksymalna moc transmisji: 15.62dBm
- Pasmo częstotliwości transmisji: 2402-2480MHz

## CARACTERISTICI TEHNICE

Vertical							
Marca comercial		eQuation					
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-100	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR	EQ3-100-FR
Identificatorul de model		91853699	91853695	91853697	91853700	91853696	91853698
Profilul de sarcină declarat		M	M	M	M	M	M
Clasa de randament energetic		B	B	B	B	B	B
Randamentul energetic	%	41,8	40,5	39,1	41,8	40,5	39,1
Consumul anual de energie electrică	(kWh)	1229	1275	1314	1229	1275	1314
Setările pentru temperatură ale termostatului	(°C)	75	68	65	75	68	65
Nivelul de putere acustică (interioară)	(dB)	15					
Presiunea minimă de intrare a apei	(MPa)	0,05					
Presiunea nominală	(MPa)	0,80					
Măsuri de precauție specifice		consultați manualul					
Consumul de energie electrică săptămânal cu controale inteligente (Qelec,week,smart)	(kWh)	24,293	25,475	26,488	24,293	25,475	26,488
Consumul de energie electrică săptămânal (Qelec,week)	(kWh)	31,616	32,666	32,754	31,616	32,666	32,754
Consumul zilnic de energie electrică	(kWh)	7,189	7,375	7,453	7,189	7,375	7,453
Volumul de stocare	(L)	46	74	93	46	74	93
V40	(L)	80,94	124,12	146,37	80,94	124,12	146,37

Pe orizontală					
Marca comercial		eQuation			
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR
Identificatorul de model		91853699	91853695	91853700	91853696
Profilul de sarcină declarat		M	M	M	M
Clasa de randament energetic		B	B	B	B
Randamentul energetic	%	42,1	39,5	42,1	39,5
Consumul anual de energie electrică	(kWh)	1221	1299	1221	1299
Setările pentru temperatură ale termostatului	(°C)	75	68	75	68
Nivelul de putere acustică (interioară)	(dB)	15			
Presiunea minimă de intrare a apei	(MPa)	0.05MPa			
Presiunea nominală	(MPa)	0.80MPa			
Măsuri de precauție specifice		consultați manualul			
Consumul de energie electrică săptămânal cu controale inteligente (Qelec,week,smart)	(kWh)	25,906	26,775	25,906	26,775
Consumul de energie electrică săptămânal (Qelec,week)	(kWh)	33,254	32,058	33,254	32,058
Consumul zilnic de energie electrică	(kWh)	7,027	7,108	7,027	7,108
Volumul de stocare	(L)	46	74	46	74
V40	(L)	71,2	96,2	71,2	96,2

- Alimentare electrică: 220V-240V~ 50Hz
- Puterea nominală: 3000W
- Indicele de protecție: IPX4
- Presiunea maximă de intrare a apei: 0.80MPa
- Puterea maximă de transmisie: 15.62dBm
- Banda de frecvență de transmisie: 2402-2480MHz

## TECHNICAL DATA

Vertical							
Trademark		eQuation					
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-100	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR	EQ3-100-FR
Model identifier		91853699	91853695	91853697	91853700	91853696	91853698
Declared load profile		M	M	M	M	M	M
Energy efficiency class		B	B	B	B	B	B
Energy efficiency	%	41,8	40,5	39,1	41,8	40,5	39,1
Annual electricity consumption	(kWh)	1229	1275	1314	1229	1275	1314
Thermostat temperature settings	(°C)	75	68	65	75	68	65
Sound power level (Indoors)	(dB)	15					
Minimum inlet water pressure	(MPa)	0,05					
Rated Pressure	(MPa)	0,80					
Specific precautions		Refer to the manual					
Weekly electricity consumption with smart controls (Qelec,week,smart)	(kWh)	24,293	25,475	26,488	24,293	25,475	26,488
Weekly electricity consumption (Qelec, week)	(kWh)	31,616	32,666	32,754	31,616	32,666	32,754
Daily electricity consumption	(kWh)	7,189	7,375	7,453	7,189	7,375	7,453
Storage Volume	(L)	46	74	93	46	74	93
V40	(L)	80,94	124,12	146,37	80,94	124,12	146,37

Horizontal					
Trademark		eQuation			
Matrix ID		EQ3-50	EQ3-80	EQ3-50-FR	EQ3-80-FR
Model identifier		91853699	91853695	91853700	91853696
Declared load profile		M	M	M	M
Energy efficiency class		B	B	B	B
Energy efficiency	%	42,1	39,5	42,1	39,5
Annual electricity consumption	(kWh)	1221	1299	1221	1299
Thermostat temperature settings	(°C)	75	68	75	68
Sound power level (Indoors)	(dB)	15			
Minimum inlet water pressure	(MPa)	0.05MPa			
Rated Pressure	(MPa)	0.80MPa			
Specific precautions		Refer to the manual			
Weekly electricity consumption with smart controls (Qelec,week,smart)	(kWh)	25,906	26,775	25,906	26,775
Weekly electricity consumption (Qelec, week)	(kWh)	33,254	32,058	33,254	32,058
Daily electricity consumption	(kWh)	7,027	7,108	7,027	7,108
Storage Volume	(L)	46	74	46	74
V40	(L)	71,2	96,2	71,2	96,2

- Power supply 220V-240V~ 50Hz
- Rated power input 3000W
- IP : IPX4
- Maximum inlet water pressure: 0.80MPa
- Maximal transmission power: 15.62dBm
- Transmission frequency band: 2402-2480MHz