

PRO1 ECO, LO SCALDACQUA VERSATILE

Il display intuitivo, grazie alla funzione Shower Ready, mostra quando è pronta la prima doccia per la massima semplicità d'uso. PRO1 ECO è dotato del nuovo deflettore Water Plus per massimizzare la quantità di acqua calda disponibile.



- / A TEMPERATURA
- / B REGOLAZIONE TEMPERATURA
- / C SHOWER READY
- / D FUNZIONE ECO EVO
- / E FUNZIONAMENTO
 - F ACCENSIONE

PRO1 ECO NEW























/ Design classico / Tecnologia WaterPlus: fino al 16% in più di acqua disponibile* / Display per lettura e regolazione della temperatura / Shower ready / Funzione ECO EVO / Smaltatura al titanio / Anodo in magnesio / Flangia di ispezione facilmente

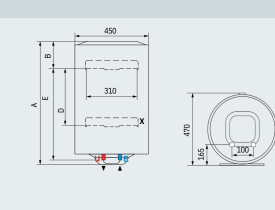
rimovibile / Disponibile anche in versione orizzontale (H)

CLASSE ENERGETICA

FINO A



*Massimo risparmio stimato a seconda del modello: confronto effettuato sulla base del V40 alla massima temperatura tra due prodotti Ariston con e senza la tecnologia WaterPlus.



	Α	
	D C	470
113	100	245 U/E

DATI TECNICI Capacità	50 V	80 V	100 V	120 V	150 V	80 H	
M40. (guantite) di acquiniscela (guantite) di acquiniscela (guantite) di acquiniscela (AT=45°C) Tempo di riscald. (AT=45°C) Temp. max d'esercizio Dispersione termica a 65°C Pressione max d'esercizio Peso netto Protezione DIMENSIONI DI INGOMBRO A B C	I I kW V h,min. °C kWh/24h bar kg IP	50 83 1,2 230 2,17 80 0,99 8 17 X3	80 133 1,2 230 3,40 80 1,35 8 22 X3	100 166 1,5 230 3,40 80 1,56 8 26	120 222 2 230 3,08 80 1,6 8 27,6 X3	150 281 2 230 3,55 80 1,65 8 32,4 X3	80 86 1,2 230 3,40 80 1,48 8 22 X1
D E	mm mm mm mm mm	553 163 - - - 369	758 163 - - 574	913 166 - - 726	1108 166 - - 921	1338 164 - 944 1153	758 - 174 335

*Temperatura impostata di 65°C

Descrizione PRO1 ECO 50 V/5 PRO1 ECO 80 V/5 PRO1 ECO 100 V/5 PRO1 ECO 80 H/5

N° pezzi per pallet 18 15 12

LEGENDA E Entrata acqua fredda G 1/2" Uscita acqua calda G 1/2" X Staffa per modello 150 I

NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto. La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.