

# G9 RADIANT ESSENTIAL

## SISTEM DE DEDURIZARE A APEI



INSTALARE PROFESIONALĂ



TRAINING DE UTILIZARE



CONSULTANT DEDICAT



NON ELECTRIC

Nu e necesară nicio sursă de alimentare



ECONOMII

Mai puțină apă utilizată



REGENERARE RAPIDĂ

Regenerare în 15 min.



DEBIT MARE

Ideal pentru casa ta



MOD DE CONSUM REDUS

Consum redus de sare

### SPECIFICAȚII

Dimensiuni (înălțime x diametru)	<b>687 mm x 357 mm</b>
Greutate	<b>30 kg</b>
Volum rășină	<b>10.5 litri</b>
Interval de presiune apă: (min - max)	<b>1.7 - 8.6 bari</b>
Debit mediu de lucru	<b>1.8 m<sup>3</sup>/h</b>
Debit maxim	<b>2.1 m<sup>3</sup>/h</b>
Duritate Maximă apă intrare	<b>40.78 °dH</b>
Sare/Regenerare	<b>0.36 kg sare</b>
Consum de apă per regenerare	<b>25 litri</b>
Durata de regenerare	<b>15 min</b>
Temperatura camerei	<b>Protejați contra înghețului</b>
Interval de temperatură (min - max)	<b>4 - 40 °C</b>
Sursă de alimentare cu energie electrică	<b>Nu</b>

Duritate totală, apă de intrare, °dH, max.	8	11	14	17	20	22	28	34	39
Volum de apă (între 2 regenerări)	1250 l	938 l	750 l	625 l	469 l	375 l	313 l	268 l	268 l

\*randamentul maxim al echipamentului se poate atinge doar în condițiile optime de utilizare.