



Stacje zmiękczające wodę **KELLER FAMILY**

Stacje zmiękczające Keller Family przeznaczone są do zmiękczenia zarówno wody pitnej, jak i użytkowej. Z ich pomocą można uzdatniać wodę m.in. w kotłowniach wodnych, obiegach chłodniczych, instalacjach domowych, instalacjach przemysłowych czy obiektach usługowych.

Praca stacji Keller Family kontrolowana jest przez mikrokomputer, pozwalający na proste ustawienie parametrów pracy dostosowanych do konkretnych warunków. W sprzedaży znajdują się dwa modele omawianych urządzeń, o wydajności szczytowej dla przepływu wynoszącej 1,7 m³/h (Family 20) oraz 2,3 m³/h (Family 25).

OPIS:

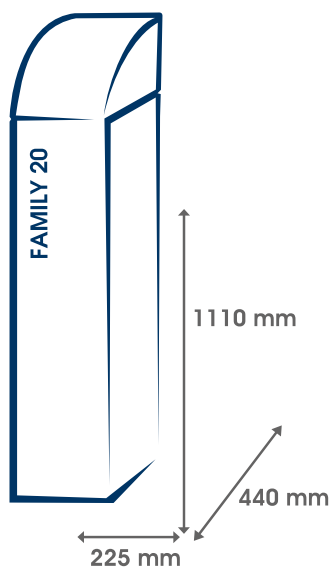
- ✓ Prosta obsługa i bezawaryjna praca.
- ✓ Niskie koszty eksploatacyjne.
- ✓ Logiczne sterowanie objętościowo-czasowe.
- ✓ Stała kontrola parametrów pracy urządzenia.
- ✓ Wysokowydajna żywica jonowymienna.
- ✓ Gwarancja – 10 lat na zewnętrzną obudowę, 5 lat na butlę ze złożem, 4 lata na głowicę.

NOWOŚĆ!

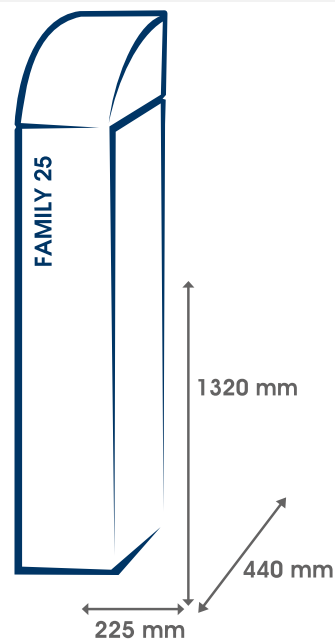
Stacja KELLER FAMILY wyposażona jest w nową, niezwykle intuicyjną w obsłudze GŁOWICĘ KELLER 760 z menu w języku polskim.



Stacja zmiękczająca wodę
KELLER FAMILY 20 KEL 160020



Stacja zmiękczająca wodę
KELLER FAMILY 25 KEL 160025



DANE TECHNICZNE:

MODEL URZĄDZENIA	FAMILY 20	FAMILY 25
Zawartość złoża (l)	20	25
Typ obudowy	kompaktowa	
Pojemność zbiornika złoża (l)	30	35
Wymiary zbiornika na złożo śr./wys. (cm)	8/35	10/35
Pojemność zbiornika na sól (l)	50	75
Zasilanie (V/Hz)	220-240 / 50-60	
Napięcie/natężenie pracy (V/mA)	12 / 1000	
Pobór mocy (W)	5	
Temperatura pracy (°C)	2-49	
Ciśnienie robocze (bar)	1,8-6	
Średnie zużycie soli na regenerację (kg)	3-3,5	4-4,5
Kontrola regeneracji	wolumetryczno-czasowa	
Wydajność szczytowa (m ³ /h)	1,7	2,3

Ustawienia maksymalnej wydajności (ilość wody między regeneracjami w m³) przy założonej twardości wody (w stopniach dH)

Twardość wody [dH]	DW20	DW25
15 °	4	5
18 °	3	4
23 °	2,2	3
28 °	1,8	2,5
33 °	1,5	2
40 °	1	1,5