



INFO: Le pos. 5 (5.1 – 5.3) non fanno parte del volume di fornitura del dispositivo RoMatik 210 / Romatik 420

Per l'esercizio di RoMatik 210 / 420 in modo conforme alla norma DIN, è necessario l'uso di un dispositivo di sicurezza per acqua. Per questo, Winterhalter offre il kit opzionale del dispositivo di sicurezza per acqua RoMatik (20000462; pos. 5). Si devono rispettare anche le norme di installazione e le norme operative nazionali.

Il luogo di installazione deve disporre di uno scarico a pavimento. In alternativa, prevedere una vaschetta raccogligocce con attacco per l'acqua di scarico

Prevedere sul sito di installazione la disponibilità di attacchi a sinistra o a destra del dispositivo.			
1	Rubinetto dell'acqua in loco	5.3	Ventilazione scarico; DN 50
2	Collegamento a vite dritto; 2 dadi a risvolto G 3/4"	6	Tubo di scarico; DN 10 x 7 x 2000 mm
3	Contatore dell'acqua; 2 x G 3/4" filettatura esterna	7	Tubo di raccordo; 2 x dadi a risvolto G 3/4"
4	Filtro 1 x filettature interne G 3/4" 1 x filettatura esterna G 3/4"	8	RoMatik 210 / Romatik 420
5	Kit WSE RoMatik 20000462 incl. pos. 5.1 – 5.3	Е	Cavo di rete
5.1	Tubo di raccordo; 2 x dadi a risvolto G 3/4"	Α	Scarico acqua in loco; DN 50
5.2	Sezionatore sistema BA DN 50 installare orizzontalmente		

89011382-08

Schema collegamenti

Dispositivo per osmosi inversa RoMatik 210 / RoMatik 420 winterhalter®

modificato: 20.12.22 sch