1. **ELEKTRYCZNY PIEC KONWEKCYJNO PAROWY- ZESTAW COMBI-DUO WRAZ Z OKAPEM KONDENSACYJNYM- 1 sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| Pojemność | 10 × 1/1 GN |
| Liczba porcji na dzień | 80 - 150 |
| Wzdłużny układ prowadnic (GN) | 1/1, 1/2, 2/3, 1/3,2/8 GN |
| Szerokość | 850 mm |
| Głębokość (z klamką) | 775 (842) mm |
| Wysokość (z rurą odpowietrzającą) | 1.014 (1.064) mm |
| Napełnianie kadzi wodą | R 3/4" |
| Średnica odpływu wody | DN 50 |
| Ciśnienie wody | 1,0 - 6,0 bar |
| Masa | 127 kg |
| Moc znamionowa | 18,9 kW |
| Zabezpieczenie | 3 × 32 A |
| Przyłącze do sieci elektrycznej | 3NAC400 V 50/60Hz |
| Moc dla trybu „Gorące powietrze” | 18,0 kW |
| Moc dla trybu „Para” | 18,0 kW |
| Okap kondensacyjny UltraVentPlusZestaw Combi-DuoDwa urządzenia ustawione jednonad drugim. | ›Pochłania parę i tłuszcz› Zmniejsza nieprzyjemne opary› Łatwe mycie i konserwacja |

1. **AUTOMATYCZNY ZMIĘKCZACZ WODY- 1 sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| Automatyczny zmiękczacz wody | Maxi Boy F10 |
| Elektroniczna głowica sterująca. Proces regeneracji odbywa się w trybie automatycznym objętościowym inteligentnym. Po wprowadzeniu twardości wody w oDH system automatycznie przeliczy wydajność urządzenia, po wyczerpaniu którejrozpocznie regenerację o ustalonej godzinie (2:00 w nocy). Regeneracja up flow: mniej soli do regeneracji, mniejsze zużycie wody podczas płukania. Proporcjonalna regeneracja tylko zużytego złoża. Czujnik soli: alarm w przypadku braku lub niskiego poziomu soli. Bateria umożliwiająca dokończenie kroku regeneracji w przypadku braku prądu. Tryb wakacyjny: okresowe płukanie złoża w czasie braku użytkowania. Suchy zbiornik solanki: dolewanie wody do zbiornika soli przed regeneracją, zapobiega to zbrylaniu soli. Wbudowany chlorator złoża: dezynfekcja żywicy podczas każdej regeneracji Panel sterujący na elastycznym przewodzie - można umieścić w dogodnym miejscu i wygodnie sprawdzać parametry sytemu. Podczas regeneracji dla urządzenia końcowego jest dostępna twarda woda. Maksymalny przepływ wody to 45l/min.Automatyczna stacja zmiękczania wody może być stosowana wszędzie tam gdzie przepływ wody nie przekracza 75l/min a temperatura wody jest niższa niż 40oC Zastosowanie podzespołów o najwyższej jakości gwarantuje bezawaryjne i efektywne działanie urządzeń typu MAXI BOY F10 przez wiele lat.Urządzenia typu MAXI BOY F10 mogą być zastosowane do zmiękczania wody dla ekspresów do kawy, pieców konwekcyjno-parowych, zmywarek (podblatowych, kapturowych) i kostkarek do lodu. Urządzenia MAXI BOY F10 mogą jednocześnie zasilać jednocześnie kilka urządzeń w kuchni czy małej restauracji |

**Wycena na zakup wraz z montażem pieca wraz z podstawą pod piec, wkładami GN w ilości 10 sztuk, rękawicą termiczną- 2 sztuki, zmiękczaczem wody, środkami myjącymi, do odkamieniania, oraz nabłyszczania w zapasie na 1 miesiąc.**

**Gwarancja na sprzęty minimum 24 miesiące.**