



2 x PE 1N-230V iz stene, h =120cm (ločen tokokrog)  
 2 x PE 1N-230V iz stene, h =120cm (ločen tokokrog)  
 2 x PE 1N-230V iz stene, h =120cm (ločen tokokrog)  
 2 x PE 1N-230V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla z vtičnico  
 2 x PE 1N-230V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla z vtičnico  
 PE 1,0kW 1N-230V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla z vtičnico (hl.pult)  
 PE 0,5kW 1N-230V iz tal, h =5cm + 1,5m kabla z vtičnico (Hl. omara)  
 PE 0,5kW 1N-230V iz tal, h =5cm + 1,5 m kabla z vtičnico (Zam. omara)

Povezava na mehčano vodo, iz stene, h =40 cm  
 PE 12,5kW 3N-400V iz stene, h =120cm  
 OV Ø50, iz tal ob steni, h=5 cm  
 PPL, Priključna moč plina 22kW (Štedilnik)  
 PE 8,5kW 3N-400V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla z vtičnico  
 PPL, Priključna moč plina 22kW (Štedilnik)  
 PE 16,5kW 3N-400V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla z vtičnico  
 PE 8,5kW 3N-400V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla z vtičnico  
 2 x PE 1N-230V iz stene, h =120cm (ločen tokokrog)  
 OV Ø50, iz tal ob steni, h=5 cm  
 OV Ø50, iz stene, h=40 cm  
 THV,1/2" iz stene, h =50 cm  
 HV,1/2" iz stene, h =60 cm  
 OV Ø50, iz tal ob steni, h=5 cm  
 OV Ø50, iz stene, h=40 cm  
 THV,1/2" iz stene, h =50 cm  
 HV,1/2" iz stene, h =60 cm  
 2 x PE 1N-230V iz stene, h =120cm (ločen tokokrog)

PE 6,7kW 3N-400V iz stene, h =60cm + 1,5m kabla z vtičnico (P.S.)  
 1 x PE 1N-230V iz stene, h =120cm (ločen tokokrog)  
 Povezava na mehčano vodo, iz stene, h =40 cm  
 OV Ø50, iz tal ob steni, h=5 cm  
 OV Ø50, iz stene, h=40 cm  
 THV,1/2" iz stene, h =50 cm  
 HV,1/2" iz stene, h =60 cm  
 PE 1N-230V iz stene, h =60cm (Mehčalec)  
 PE 2,5kW, 1N-230V iz stene, h =120cm (ločen tokokrog)  
 Povezava na mehčano vodo, iz stene, h =40 cm  
 2 x PE 1N-230V iz stene, h =120cm (ločen tokokrog)  
 2 x PE 1N-230V iz stene, h =120cm (ločen tokokrog)

2 x Povezava na mehčano vodo, iz tal, h =10 cm  
 PE 1,1kW 1N-230V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla (ledomat)  
 PE 3,5kW 3N-400V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla z vtičnico (P.S.)  
 2 x PE 1N-230V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla z vtičnico (ločen tokokrog)  
 PE 1,0kW 1N-230V iz tal, h =10cm + 1,5m kabla z vtičnico (hl.pult)  
 OV Ø50, iz tal ob steni, h=5 cm  
 OV Ø50, iz stene, h=40 cm  
 THV,1/2" iz stene, h =50 cm  
 HV,1/2" iz stene, h =60 cm