

| | |
|----|--|
| 53 | DIGIT. VÁHA STOLOVÁ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU |
| 54 | LÁZEŇ 3GN 1/1, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3,2 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU |
| 55 | PRACOVNÍ STŮL |
| 56 | PRACOVNÍ STŮL |
| 57 | POMOCNÝ VOZÍK |
| 58 | LÁZEŇ 3GN 1/1, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3,2 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU |
| 59 | PRACOVNÍ STŮL |
| 60 | PRACOVNÍ STŮL |
| 61 | VÝDEJNÍ LÁZEŇ |
| 62 | VÝDEJNÍ LÁZEŇ |
| 63 | ZAVÁŽECÍ VOZÍK DO KONVEKTOMATU |
| 64 | ZAVÁŽECÍ VOZÍK DO KONVEKTOMATU |
| 65 | ZAVÁŽECÍ VOZÍK DO KONVEKTOMATU |
| 66 | EL. KONVEKTOMAT 20xGN1/1, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/35 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU, ODPAD ø50 mm V PODLAZE UMÍSTIT MIMO KONVEKTOMAT |
| 67 | ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU |
| 68 | NEOBSAŽENO |
| 69 | PLYNOVÁ STOLIČKA, PŘÍKON HOŘÁKU 6 kW PŘÍVOD PLYNU ZAČÍNÁJÍCÍ 90° KOLÍNKEM CO NEJBLIŽE U ZEMĚ A NÁSLEDNĚ ZA NÍM VENTIL |
| 70 | KOTEL 150L, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/24 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU |
| 71 | PODLAHOVÁ VPUST |
| 72 | NEOBSAŽENO |
| 73 | MULTI PÁNEV 100L, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/35 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU |
| 74 | PODLAHOVÁ VPUST |
| 75 | ODKLÁDACÍ STOLEK |
| 76 | PODLAHOVÁ VPUST |
| 77 | PÁNEV 80L, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/17 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU |
| 78 | ODKLÁDACÍ STOLEK |
| 79 | FRITÉZA, 2 x PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/27 kW 2 x KABELEM D=2000 mm ZE ZDI VE V=100 mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, |
| 80 | POMOCNÝ VOZÍK |
| 81 | POMOCNÝ VOZÍK |
| 82 | UNIVERSÁLNÍ KUCHYŇSKÝ ROBOT, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/0,8 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, |
| 83 | REGÁL |
| 84 | PLYNOVÉ VAŘIDLO 6 HOŘÁKŮ, PŘÍKON HOŘÁKU 36 kW PŘÍVOD PLYNU ZAČÍNÁJÍCÍ 90° KOLÍNKEM CO NEJBLIŽE U ZEMĚ A NÁSLEDNĚ ZA NÍM VENTIL |
| 85 | ODKLÁDACÍ STOLEK |
| 86 | KOTEL 150L, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/24 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU |
| 87 | KOTEL 150L, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/24 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU |
| 88 | KOTEL 150L, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/24 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU |
| 89 | KOTEL 150L, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/24 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU |
| 90 | KOTEL 150L, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/24 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU |
| 91 | PODLAHOVÁ VPUST |
| 92 | PLYNOVÁ STOLIČKA, PŘÍKON HOŘÁKU 6 kW PŘÍVOD PLYNU ZAČÍNÁJÍCÍ 90° KOLÍNKEM CO NEJBLIŽE U ZEMĚ A NÁSLEDNĚ ZA NÍM VENTIL |
| 93 | DIGESTOŘ |
| 94 | DIGESTOŘ |
| 95 | EL. KONVEKTOMAT 20xGN1/1, PŘÍVOD EL. ENERGIE 400 V/35 kW KAB. D=2000mm ZE ZDI VE V=100mm, PŘEDŘADIT VODOTĚSNÝ VYPÍNAČ, PŘÍVOD ST. VODY UKONČEN PRAČKOVÝM VENTILEM VE V=100 mm NAD PODLAHOU, ODPAD ø50 mm V PODLAZE UMÍSTIT MIMO KONVEKTOMAT |
| 96 | ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU |
| 97 | ODKLÁDACÍ STOLEK |