

98	EL. KONVEKTOMAT 10xGN1/1, 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, ODPAD Ø50 mm V PODLAZE UMÍSTIT MIMO KONVEKTOMAT
99	ZMĚKČOVAČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230V ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU
100	CHLADNIČKA, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=2000 mm NAD PODLAHOU
101	MRAZNIČKY PULTOVÉ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/0,3 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU
102	NAPOUŠTĚCÍ BATERIE – PŘÍVOD Z KOTLE
103	INDUKČNÍ VAŘIDLO, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/3,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU
104	KRÁJEČ, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU
105	STROUHAČ ZELENINY, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=1200 mm NAD PODLAHOU
106	PRACOVNÍ STŮL
107	ŠOKÉR, PŘÍVOD EL. ENERGIE 230 V/1,5 kW ZÁSUVKOU NA ZDI VE V=600 mm NAD PODLAHOU