



Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1810F – moc 1,8 kW
ciężar 104 kg.
wymiar 546x741x197

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1810F – moc 1,8 kW
ciężar 104 kg.
wymiar 546x741x197

005
+20°C
263W

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
Stiebel Eltron ETC 85M – moc 0,85kW
ciężar 46 kg. (wieszący)
wymiar 700x355x170

004
+20°C
3192W

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1810F – moc 1,8 kW
ciężar 104 kg.
wymiar 546x741x197

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1210F – moc 1,2 kW
ciężar 75 kg.
wymiar 546x580x197

002
+20°C
602W

006
+20°C
76W

007
+20°C
1375W

003
+20°C
167W

008
+20°C
236W

001
+20°C
705W

009
+20°C
395W

010
+24°C
461W

011
+20°C
917W

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1810F – moc 1,8 kW
ciężar 104 kg.
wymiar 546x741x197

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
Stiebel Eltron ETC 85M – moc 0,85kW
ciężar 46 kg. (wieszący)
wymiar 700x355x170

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1810F – moc 1,8 kW
ciężar 104 kg.
wymiar 546x741x197

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 1210F – moc 1,2 kW
ciężar 75 kg.
wymiar 546x580x197

Grzejnik elektryczny, akumulacyjny
AEG WSP 2010 – moc 2,0 kW
ciężar 98 kg.
wymiar 650x605x245

ARTASp. z o.o.		
100Ż, UL. PIOTRKOWSKA 45, TEL.(42) 630 17 84		
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY WNIĘTIENIOWYCH INSTALACJI SANITARNYCH	DATA: 06.2007
MIĘDZYPOLSKA	DLA DOMOWYCH TRACZY, ZGIERZ, UL. NARUTOWICZA 5/6 I REMBOWSKIEGO 1	SKALA: 1:50
INSTALACJA C.O. - RZUT PARTIERU - REMBOWSKIEGO 1 oficyna		
PROJEKTANT:	mgr inż. ZDZISŁAW KRAMM	upr. nr 134/01/WL
		5