



MODELLI	PRODUZIONE VAPORE	DESCRIZIONE	ENTRATA ACQUA ALIMENTAZIONE	PRESA VAPORE
A.M.C 18 kW	24 kg/h	n. 1 interruttore accensione n. 3 resistenze da 6 kW ciascuna	½" GAS	½" GAS
A.M.C 24 kW	32 kg/h	n. 2 interruttore accensione n. 4 resistenze da 6 kW ciascuna	½" GAS	½" GAS
A.M.C 32 kW	43 kg/h	n. 2 interruttore accensione n. 4 resistenze da 6 kW ciascuna	½" GAS	½" GAS
A.M.C 48 kW	64 kg/h	n. 3 interruttore accensione n. 6 resistenze da 6 kW ciascuna	½" GAS	½" GAS
A.M.C 64 kW	85 kg/h	n. 4 interruttore accensione n. 8 resistenze da 6 kW ciascuna	½" GAS	½" GAS
A.M.C 72 kW	95 kg/h	n. 4 interruttore accensione n. 8 resistenze da 9 kW ciascuna	½" GAS	½" GAS