

Piece muflowe

typ	temperatury maks. [°C]	pojemność komory [l]	moc [kW]	nr kat. POCH
FCF 2,5SP	1150	2,5	1,6	A44080012
FCF 2,5SM	1150	2,5	1,6	A44080013
FCF 2,5SHP	1300	2,5	1,6	A44080014
FCF 2,5SHM	1300	2,5	1,6	A44080015
FCF 5SP	1150	5	2,6	A44080016
FCF 5SM	1150	5	2,6	A44080017
FCF 5SHP	1300	5	2,6	A44080018
FCF 5SHM	1300	5	2,6	A44080019
FCF 7SP	1150	7	2,6	A44080020
FCF 7SM	1150	7	2,6	A44080021
FCF 7SHP	1300	7	2,8	A44080022
FCF 7SHM	1300	7	2,8	A44080023
FCF 12SP	1150	12	2,8	A44080024
FCF 12SM	1150	12	2,8	A44080025
FCF 12SHP	1300	12	3,3	A44080026
FCF 12SHM	1300	12	3,3	A44080027
FCF 22SP	1000	22	3,3	A44080028
FCF 22SM	1000	22	3,3	A44080029



FCF 5 SHM

Piece komorowe

typ	temperatury maks. [°C]	pojemność komory [l]	moc [kW]	nr kat. POCH
FCF 2,5P	1150	2,5	0,9	A44080001
FCF 2,5M	1150	2,5	0,9	A44080002
FCF 8P	1150	8	1,8	A44080005
FCF 8M	1150	8	1,8	A44080006
FCF 22P	1150	22	3,3	A44080007
FCF 22M	1150	22	3,3	A44080008
FCF 22HP	1300	22	3,3	A44080009
FCF 22HM	1300	22	3,3	A44080010
FCF 3,5/1350P	1350	3,5	2,5	A44080011
FCF 3,5/1350M	1350	3,5	2,5	A44080030



FCF 8 M

P - mikroprocesorowy regulator temperatury MRT20 lub MRT3

M - programowany regulator temperatury SM2002 lub MRT4 – maks. 10 programów

Piece muflowe specjalne

typ	rodzaj	temperatury maks. [°C]	pojemność komory [l]	moc [kW]	nr kat. POCH
FCF 7SM/L	do oznaczania zawartości części lotnych metodą wagową	1150	7	2,5	A45080030
FCF 7SM/P	do oznaczania popiołu w mineralnych paliwach stałych i koksie	1150	7	3,3	A45080031
FCF 7SM/PL	do oznaczania zawartości popiołu w opale oraz zawartości części lotnych metodą wagową	1150	7	2,8	A45080032

Płyty grzejne - szkło ceramiczne CERAN

typ	rodzaj	temperatura [°C]	wymiar pow. grzewczej [mm]	moc [kW]	nr kat. POCH
PG1	stacjonarna	400	400x300	1,6	A45080001
PGd1	dygestoryjna	400	400x300	1,6	A45080002
PGg1	gazoszczelna	400	400x300	1,6	A45080003
PG2	stacjonarna	400	600x400	3,2	A45080004
PGd2	dygestoryjna	400	600x400	3,2	A45080005
PGg2	gazoszczelna	400	600x400	3,2	A45080006



PG1