

OFC-12

KAPAK OPSİYONLARI / COVER OPTIONS

2- CAMLI KAPAK / GLASS COVER



3- DEKORATİF SAC KAPAK
DECORATIVE SHEET COVER



4- DEKORATİF CAMLI KAPAK
DECORATIVE GLASS COVER



DOLAP ÖZELLİKLERİ

- * Estetik şık fonksiyonel ve sağlam OCAKLAR özel tasarım Yangın dolabı
- * Yangın dolabı dkp sacdan mamüldür isteğe bağlı galvanizli sac veya Paslanmaz 304 krom sacda kullanılabilir.
- * Yangın dolabı kasasının dört köşesinde teknik çizimde belirtildiği ölçülerde giriş delikleri mevcuttur.
- * 1" 15-20-25-30 metre TS EN 694 yarı sert kauçuk hortumlu Yangın dolabı
- * 1" Küresel vana veya opsiyonel 2" TS EN 12259 prinç malzemeden mamül alüminyum rekorlu vana (2" den 1" e adaptörlü) olarak kullanılabilir.
- * 1" 3 konumlu jet spray nozul
- * Yangın dolabı boya öncesi korozyona karşı nano teknoloji kaplama üzeri 70 mikron ral 3002 elektrostatik toz boyalıdır
- * Yangın dolabı TS EN 671-1 ve CE belgelidir.
- * 90 + 270 derece dönebilen hortum makarası
- * Makara Max. Çalışma Basıncı 12 Bar (1,2 Mpa) Test Basıncı 18 Bar (1,8 Mpa) Asgari Patlama Basıncı 30 Bar (3,0 Mpa) dir.

CABINET SPECIFICATIONS

- * Aesthetic, stylish, functional and robust OCAKLAR special design Fire cabinet
- * Fire cabinet is made of dkp sheet, optionally available in galvanized sheet or stainless 304 chrome sheet.
- * There are entrance holes in the dimensions specified in the technical drawing at the four corners of the fire cabinet frame.
- * 1" 15-20-25-30 meters TS EN 694 semi-rigid rubber hose Fire cabinet
- * Can be used as a 1" ball valve or optional 2" TS EN 12259 brass material with aluminum fitting valve (2" to 1" adapter).
- * 1" 3-position jet spray nozzle
- * The fire cabinet is coated with 70 micron ral 3002 electrostatic powder paint on nano technology coating against corrosion before painting. The fire cabinet is TS EN 671-1 and CE certified.
- * 90 + 270 degree rotating hose reel
- * Reel Max. Working Pressure is 12 Bar (1,2 Mpa) Test Pressure is 18 Bar (1,8 Mpa) Minimum Burst Pressure is 30 Bar (3,0 Mpa).

CABINET FEATURES

MODEL	MONTAJ TİPİ INSTALLATION TYPE	HORTUM UZUNLUĞU HOSE LENGTH	VANA TİPİ VALVE TYPE	ÖLÇÜLER / DIMENSIONS		
				Genişlik Width	Yükseklik Height	Derinlik Depth
OFC 12.S.1.20.1.0	Sıva Üstü Surface On Model	1" 20 Metre / Meter	1" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.S.1.20.2.0		1" 20 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.S.1.25.1.0		1" 25 Metre / Meter	1" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.S.1.25.2.0		1" 25 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.S.1.30.1.0		1" 30 Metre / Meter	1" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.S.1.30.2.0		1" 30 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.A.1.20.1.0	Ankastre Built In	1" 20 Metre / Meter	1" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.A.1.20.2.0		1" 20 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.A.1.25.1.0		1" 25 Metre / Meter	1" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.A.1.25.2.0		1" 25 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.A.1.30.1.0		1" 30 Metre / Meter	1" Vanalı / Valve	750	1000	220
OFC 12.A.1.30.2.0		1" 30 Metre / Meter	2" Vanalı / Valve	750	1000	220

MODEL KODLAMA / MODEL CODING

OFC 10	*S	1	20	1	0
Model	Montaj Tipi Installation Type	Kapak Tipi Cover Type	Hortum Uzunluğu Hose Length	Vana Tipi Valve Type	Tüp Durumu Tube Status

*S : Sıva Üstü / Surface Mounted

*H : Harici Tip / External Type

*A : Ankastre / Built In

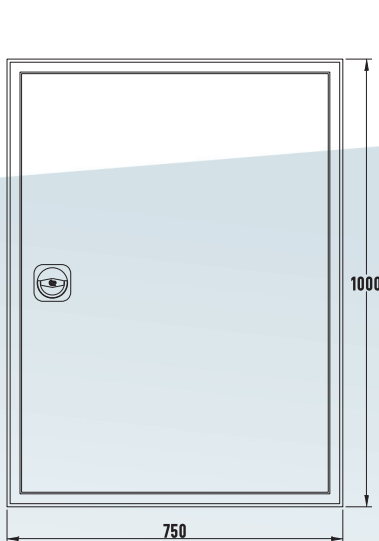
*W : Duvar / Wall

*D : Dikili Tip / Standing Type

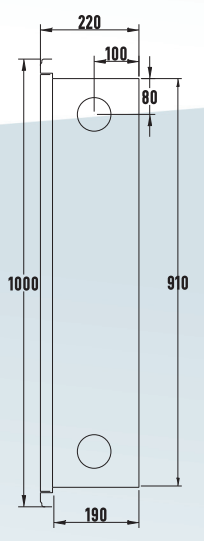
RENK SEÇENEKLERİ COLOR OPTIONS



SIVA ÜSTÜ



ANKASTRE



OFC-12 SIVA ÜSTÜ MODEL SURFACE ON MODEL



OFC-12 ANKASTRE MODEL BUILT IN MODEL

