



Fan-Coil Flex-Geko 4
 22°C - 1,7 kW
 26°C - 2,8 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=65 W

Fan-Coil Flex-Geko 1
 22°C - 0,8 kW
 26°C - 1,4 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=63 W

Fan-Coil Flex-Geko 1
 22°C - 0,8 kW
 26°C - 1,4 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=63 W

Fan-Coil Flex-Geko 1
 22°C - 0,8 kW
 26°C - 1,4 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=63 W

Fan-Coil Flex-Geko 1
 22°C - 0,8 kW
 26°C - 1,4 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=63 W

Fan-Coil Flex-Geko 4
 22°C - 1,7 kW
 26°C - 2,8 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=65 W

Fan-Coil Flex-Geko 1
 22°C - 0,8 kW
 26°C - 1,4 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=63 W

Fan-Coil Flex-Geko 3
 22°C - 1,5 kW
 26°C - 2,4 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=65 W

Fan-Coil Flex-Geko 2
 22°C - 1,0 kW
 26°C - 1,7 kW
 761x471x228 mm
 U=230V P(e)=65 W

JELMAGYARAZAT
 — FÜTÉSI ELŐREMENŐ VEZETÉK
 - - FÜTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK
 — FÜTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK
 - - FÜTÉSI VISSZATÉRŐ VEZETÉK
 - - CSEPEGVÍZ VEZETÉK

A KIVITELI TERVBEN FELHASZNÁLT ANYAGOKTÓL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL AZONOS MINŐSÉGŰ ÉS MINŐSÍTÉSŰ ANYAGOKKAL LEHET! MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!



MEGBÍZÓ:
Magyar Kajak-Kenu Szövetség
 1138 Budapest, Latorca utca 2.

MUNKÁ:
MAGYAR KAJAK-KENU SZÖVETSÉG
LATORCA UTCAI SPORTTUDOMÁNYI KUTATÓ- ÉS
DIAGNOSZTIKAI KÖZPONT
 1138 Budapest, Latorca utca 2.

RI-ZA-LIT
 RIMELY-ZAJÁCS ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ KFT.
 1221 Budapest, Lomnici u. 28/a
 tel.: (+36-1) 381-0353
 e-mail: rza@r-online.hu

FELELŐS TERVEZŐ: RIMELY KAROLY É1-01-1785 ZAJÁCS KATALIN É1-01-3118	TERVEZŐK: BIRÓ DÁNIEL KOLÓZSI SAROLTA
---	---

ELEKTROMOS TERVEZŐ: TARAJ MÁRTON V-T 01-11063	GÉPÉSZ TERVEZŐ: ERHARDT PÉTER G-T 13-0658	STATIKUS TERVEZŐ: SZABÓ ISTVÁN T-T 01-3802
---	---	--

KIVITELI TERV

Épületgépészet
Fűtés-Hűtés
I. emelet alaprajz

dátum: 2017. NOVEMBER	lépték: M 1:50	rajzszám: GF-2
--------------------------	-------------------	-------------------