

Semmelweis Egyetem  
Kútvölgyi Klinikai Tömb  
Energetikai korszerűsítés  
KEHOP támogatás keretében

Bp. XII. Kútvölgyi út 4.  
Hrsz.: 10733/6

Kiviteli terv

É-K-K-07

Kórházépület

RWA ablak-ajtó nyitó szerkezetek konszignációja

# RWA ablak-ajtó nyitó szerkezetek konszignációja

Kórházépület

Konszig. Jel	Simon RWA termékek	egység menny.	
Nyílászárók működtetése			
KAF.A01*	Simon RWA EA-K-30/800T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (700x1700 mm)	db	2
KAF.A02*	Simon RWA EA-K-30/800T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (700x1800 mm)	db	2
KAF.A03*	Simon RWA EA-K-30/800T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (700x1400 mm)	db	1
KAF.A05*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x1500 mm)	db	2
KAF.A06*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x1850 mm)	db	2
KAF.A07*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x2000 mm)	db	2
KAF.A08*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x2050 mm)	db	2
KAF.A09*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x2100 mm)	db	2
KAF.A10*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x1900 mm)	db	2
KAF.A11*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x675 mm)	db	2
KAF.A13*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x1425 mm)	db	1
KAF.B01*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (930x1725 mm)	db	1
KAF.B02*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (537x1700 mm)	db	1
KAF.B03*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (537x2000 mm)	db	1
KAF.B04*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (537x1400 mm)	db	1
KAF.B05*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (1053x1500 mm)	db	1

KAF.B06*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (1053x1700 mm)	db	2
KAF.B07*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (1053x1800 mm)	db	2
KAF.B08*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 2 nyíló ablakszárnyra (1053x1400 mm)	db	1
KAF.C02*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x1850 mm)	db	1
KAF.C04*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x2000 mm)	db	1
KAF.C06*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x2050 mm)	db	1
KAF.C08*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x2100 mm)	db	1
KAF.C10*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x1900 mm)	db	1
KAF.C12*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x1800 mm)	db	1
KAF.C14*	Simon RWA EA-K-30/600T 24V DC motorral, nyitásszög kb. 65°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (625x1375 mm)	db	1
KAF.D03*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (800x1300 mm)	db	1
KAF.D04*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (800x1650 mm)	db	1
KAF.D05*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (800x1800 mm)	db	1
KAF.D06*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (800x1850 mm)	db	1
KAF.D07*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (800x1900 mm)	db	1
KAF.D08*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (800x1700 mm)	db	2

KAF.D09*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (800x1500 mm)	db	1
KAF.D10*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral (fordított kontaktussal) és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben 1 nyíló ablakszárnyra (800x1750 mm)	db	1
KA.03*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (600x800 mm)	db	2
KA.06*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (600x800 mm)	db	4
KA.10*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x1100 mm)	db	3
KA.12*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x1100 mm)	db	2
KA.14*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x700 mm)	db	3
KA.18*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x850 mm)	db	4
KA.19*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x1100 mm)	db	7
KF.04*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x800 mm)	db	12
KF.05*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x950 mm)	db	2
KF.06*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x1000 mm)	db	2
KF.07*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x850 mm)	db	7
KF.08*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x950 mm)	db	6
KF.09*	Simon RWA EA-LS-24/500/300 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 80°, EV1 alumínium-eloxált színben. 1 nyíló ablakszárnyra (750x950 mm)	db	26
KF.25*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben. 2 nyíló ablakszárnyra (700x900 mm)	db	1
KF.26*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben. 2 nyíló ablakszárnyra (700x1000 mm)	db	6
KF.27*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben. 3 nyíló ablakszárnyra (750x800 mm)	db	3
KF.28*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben. 3 nyíló ablakszárnyra (700x1050 mm)	db	2

KF.29*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben. 3 nyíló ablakszárnyra (700x1050 mm)	db	2
KF.30*	Simon RWA EA-L-500/200-02 24V DC motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben. 3 nyíló ablakszárnyra (700x850 mm)	db	2
B.2a	Simon RWA EA-KL <sup>2</sup> -T karos motorral, elektromos zárfogadóval, nyitásszög 90°	db	1
B.3a	Simon RWA EA-KL <sup>2</sup> -T karos motorral, elektromos zárfogadóval, nyitásszög 90°	db	2
B.4a	Simon RWA EA-KL <sup>2</sup> -T karos motorral, elektromos zárfogadóval, nyitásszög 90°	db	9
B.6a	Simon RWA 2db EA-KL <sup>2</sup> -T karos motorral, TV500 és 118M elektromos zárfogadókkal és Typ1-307 csapdazárral, nyitásszög kb. 90°	db	1

A megadott ablakméretek nem tekinthetők gyártási adatnak, a motor teljesítmény ellenőrzésére szolgálnak.

Az alumínium függönyfalakra és ablakokra kerülő motorok esetében a szárnyra való szerelés alkalmazandó, amennyiben a tokon és toktoldón nem áll rendelkezésre elegendő hely. A nyílászáró gyártása előtt a motorok helyigényét, szerelési módját egyeztetni szükséges.

A konszignáció csak a motorokat tartalmazza, a rendszer kiépítéséhez rendszerfüggő tartozékok is szükségesek (konzolok, zárfogadók, csatlakozók), amelyeket az ajánlatoknak tartalmazniuk kell.

A kapcsolók és vezérlőközpontok specifikációi a villamos tervekben találhatóak, amelyekkel összhangban kell az ajánlatot elkészíteni.