



HU



A szellőzőkészülék bekötési rajza

CFL-32

Szabályozás nélkül

(Eredeti szöveg fordítása)

Magyar | A változtatások joga fenntartva!

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
F26_001_Wolf_Standard										
					WOLF GmbH Industriestraße 1 D-84048 Mainburg Tel. +49 (0)8751 74-0					
					Elektronikus dokumentáció					
Készülék		CFL32 szabályozás nélkül								
Rajzszám		62-34-030-003								
Készült -án		17.03.2021								
Szerkesztve -án		17.03.2021 tól (rövidítés) FRJ Tervlapok száma 9								
01	04.10.2010	KÜR	Dátum	17.03.2021	Készülék	CFL32	Címlap / fedőlap			62-34-030-003
02	17.03.2021	FRJ	Szerkeszt	FRJ	szabályozás nélkül				Oszt.: TR	=
Módosítás		Dátum	Név	Eredet	62-34-030-003	Kiegészítette			EPLAN P8	+
						Kiegészítette			Art.Nr. 3065157_HU	Lap az
									2,8.3	1
									9	Lap
									az	9

Huzalozási színek:

Főáramkör	: fekete
N vezető	: világoskék
Védővezeték	: sárga-zöld
Váltakozó áram vezérlőköre	: piros/ piros-fehér
Egyenáram vezérlőköre	: sötétkék/ sötétkék-fehér
Potenciálmentes érintkező (külső feszültség)	: narancs

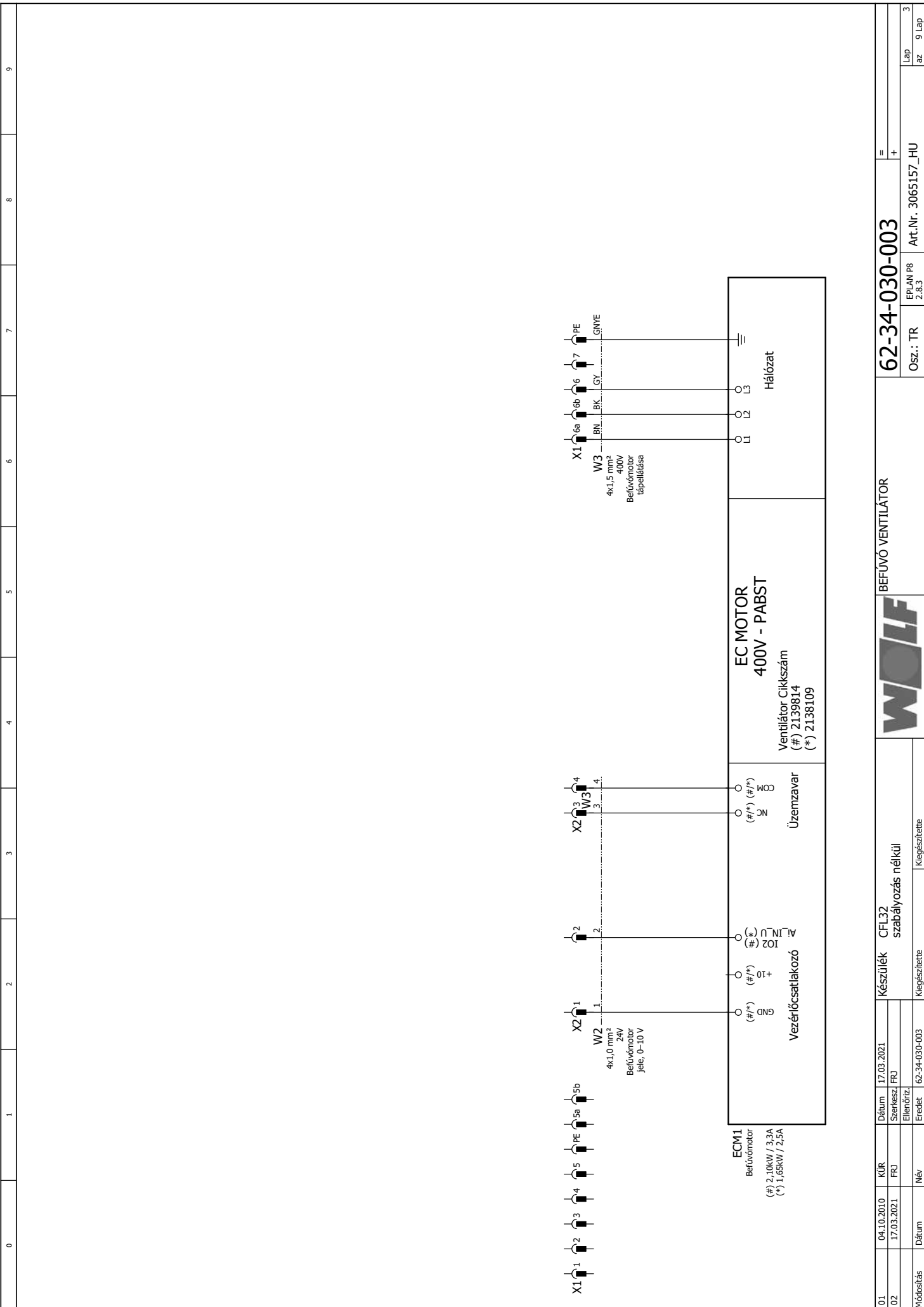
FIGYELEM!

A kapcsolószekrény üzembe helyezése előtt a következőket vegye figyelembe:

- Minden csatlakozást a helyi energiaszolgáltató előírásainak megfelelően kell kialakítani.
- Szilárd rögzítés szempontjából ellenőrizzen minden csatlakozó- és érintkezőcsavart, továbbá a nem kiosztott érintkezőket (szállítás közbeni meglazulás lehetséges).
- Az EC ventilátorok és villamos regiszterek motorvédő kapcsolói vezetékvédő kapcsolóként szolgálnak, és nem a névleges áramra állítandók be..
- Hasonlítsa össze a hálózati feszültséget a kapcsolószekrény kapcsolófeszültségével.
- Hőérzékelő/állítómotorok vezeték hossza; 24 V-os vezérlőkábelek max. hossza 50 m, 230/400 V-os vezetékekkel együtt nem fektethetők, illetve árnyékoló kábelek használandók.
- A megadott vezeték-keresztmetszetek részvezetékre vonatkozó minimális keresztmetszetek, a kábelhossz és a helyszíni adottságok figyelmen kívül hagyásával. A kábel típusokat a fektetés módjának megfelelően kell kiválasztani.
- A berendezés fagyvédelmének biztosítása érdekében a Q1 főkapcsolót tilos lekapcsolni.
- RCD szivárgóáram-védők bekapcsoló: kizárólag az összes fázison érzékeny, B típusú, 300 mA-es FI védőkészülékek használhatók..

01	04.10.2010	KÜR	Dátum	17.03.2021	Készülék	CFL32	ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ	62-34-030-003	=
02	17.03.2021	FRJ	Szerkesztés	FRJ	szabályozás nélkül				+
Módosítás	Dátum	Név	Ellenőrzés	Eredet	Kiegészítette	Kiegészítette		Oszt.: TR	EPAN P8 2.8.3
								Art.Nr. 3065157_HU	Lap az
									2 9 Lap

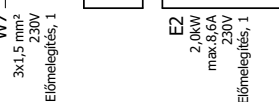
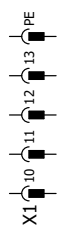




01	04.10.2010	KÜR	Dátum	17.03.2021	Készülék	CFL32	BEFÚVÓ VENTILÁTOR	62-34-030-003	=
02	17.03.2021	FRJ	Szerkeszt	FRJ	Készülék szabályozás nélkül				+
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	62-34-030-003	Kiegészítette			Oszt.: TR	
								EPLAN P8 2.8.3	
								Art.Nr. 3065157_HU	
								Lap az	3 9

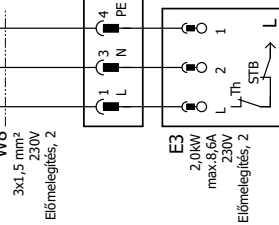
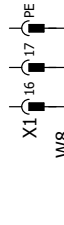


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	04.10.2010	KÜR	17.03.2021	Készülék		CFL32	VILLAMOS REGISZTER, 230 V – ÁLLÍTÓMOTOR(OK) NYIT / ZÁR		
02	17.03.2021	FRJ	Szerkeszt. FRJ	szabályozás nélkül		EPLAN P8 2.8.3			
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	62-34-030-003		Art.Nr. 3065157_HU			
				Kiegészítette		=			
				Kiegészítette		+			
				Kiegészítette		Lap az			
				Kiegészítette		9 Lap			
				Kiegészítette		5			



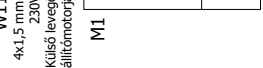
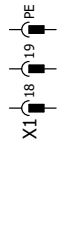
Villamos regiszter
Előmelegítés, 1

Tartozék



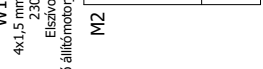
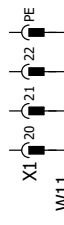
Villamos regiszter
Előmelegítés, 2

Tartozék



Külső levegő
állítómotorja
Nyit / zár
230 V

Tartozék



Elszívott
levegő állítómotorja
Nyit / zár
230 V

Tartozék

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01	04.10.2010	KÜR	Dátum	17.03.2021	Készülék					CFL32
02	17.03.2021	FRJ	Szerkeszt.	FRJ	szabályozás nélküli					
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	62-34-030-003	Kiegészítette					Kiegészítette
					Kiegészítette					
SORKAPCSOK										
62-34-030-003										
= +										
Osz.: TR EPLAN P8 Art.Nr. 3065157_HU										
2.8.3										
Lap az 9 Lap										

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>* Utófüttő utólagos beszerelése esetén csatlakoztatassa az utófüttő modul frisslevegő-érzékelőt, és csatlakoztatassa le a belső hőérzékelőt, és csatlakoztatassa Külső hőérzékelő utólagos felszerelése esetén csatlakoztatassa le a belső hőérzékelőt, és csatlakoztatassa a külső hőérzékelőt</p> <p>** Külső hőérzékelő utólagos felszerelése esetén csatlakoztatassa le a belső hőérzékelőt, és csatlakoztatassa a külső hőérzékelőt</p> <p>Különleges funkciókhoz (például éjszakai szellőztetéshez, előmelegítő programhoz stb.) szükséges</p>									
<p>Belépő hőmérsékletének hőérzékelője</p> <p>W16 2x1,0 mm² 24V</p> <p>X2 22 23</p> <p>B1 *</p> <p>Belépő hőérzékelője</p> <p>Külső hőmérsékletének hőérzékelője</p> <p>W17 2x1,0 mm² 24V</p> <p>X2 24 25</p> <p>B2 **</p> <p>Külső hőérzékelője</p> <p>Elszívott levegő hőérzékelője</p> <p>W19 2x1,0 mm² 24V</p> <p>X2 28 29</p> <p>B3</p> <p>Elszívott levegő hőérzékelője</p> <p>Jegesedés hőérzékelője</p> <p>W20 2x1,0 mm² 24V</p> <p>X2 30 31</p> <p>B4</p> <p>Jegesedés hőérzékelője</p> <p>Levegőminőség hőérzékelője</p> <p>W21 3x1,0 mm² 24V</p> <p>X2 32 33 34</p> <p>B5</p> <p>Levegőminőség hőérzékelője</p> <p>Tartozék</p> <p>Levegőminőség hőérzékelője</p> <p>Levegőminőség hőérzékelője</p> <p>CO2 hőérzékelője</p> <p>Tartozék</p>									
<p>Belépő hőmérsékletének hőérzékelője</p> <p>Minimumhatároló</p> <p>szerveleve</p> <p>Külső hőmérsékletének hőérzékelője</p> <p>szerveleve</p> <p>Elszívott levegő hőérzékelője</p> <p>szerveleve</p> <p>Jegesedés hőérzékelője</p> <p>(a távozó levegő oldalán a hővisszanyerő rendszer után szerveleve)</p> <p>Levegőminőség hőérzékelője</p> <p>CO2 hőérzékelője</p> <p>Tartozék</p>									
<p>62-34-030-003</p> <p>Oszt.: TR EPLAN P8 2.8.3</p> <p>Art.Nr. 3065157_HU</p> <p>Levegőminőség hőérzékelője</p> <p>CO2 hőérzékelője</p> <p>Tartozék</p>									
<p>HŐMÉRSEKLET ÉRZÉKELŐ LEVEGŐMINŐSÉG CO2</p> <p>WOLF</p> <p>Készülék szabályozás nélkül</p> <p>CFL32</p> <p>Dátum 17.03.2021</p> <p>KÜR Szechenyi FRJ</p> <p>Dátum 04.10.2010</p> <p>FRJ</p> <p>Ellenőrz.: Eredet 62-34-030-003</p> <p>Dátum</p> <p>Név</p> <p>Kiegészítette</p> <p>Kiegészítette</p>									
01	04.10.2010	KÜR	17.03.2021	Dátum	17.03.2021	Szechenyi	FRJ	Készülék szabályozás nélkül	CFL32
02	17.03.2021	FRJ		Dátum		Ellenőrz.:	Eredet	62-34-030-003	Kiegészítette
									<p>Lap az 9 Lap</p>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01	04.10.2010	KÜR	Dátum	17.03.2021	Készülék	CFL32	Tűz – NYOMÁSÉRZÉKELŐ HIGROSZTAT			62-34-030-003
02	17.03.2021	FRJ	Szerkeszt	FRJ	Készülék	szabályozás nélküli	EPLAN P8 2.8.3			Art.Nr. 3065157_HU
Módosítás	Dátum	Név	Eredet	62-34-030-003	Kiegészítette	Kiegészítette	Osz.: TR			Lap az 9 Lap



WOLF GmbH | Postfach 1380 | D-84048 Mainburg
Tel. +49.0.87 51 74- 0 | Fax +49.0.87 51 74- 16 00 | www.WOLF.eu