

KATALOGOVÝ LIST FOX STEP Q - E

POUŽITÍ TOPNÝCH SCHODŮ:

Stupínkové konvektory FOX STEP jsou pochůzné topné schody, kterými se řeší výškový rozdíl při výstupu na terasu. Nejčastěji jsou instalovány před francouzská okna, v administrativních a komerčních budovách před velkoplošné prosklené stěny a v rodinných domech v zimních zahradách. **Instalují se na hotovou podlahu pod parapet.** Při instalaci již nedochází k zásahům do stavby.



MOŽNÉ VARIANTY TOPNÝCH SCHODŮ FOX STEP:

FST-B - model BASIC je zjednodušený model bez nášlapné lišty a přední krycí mřížky – pevné rozměry.

FST - model STANDARDNÍ s nášlapnou lištou a přední krycí mřížkou – pevné rozměry (e-shop).

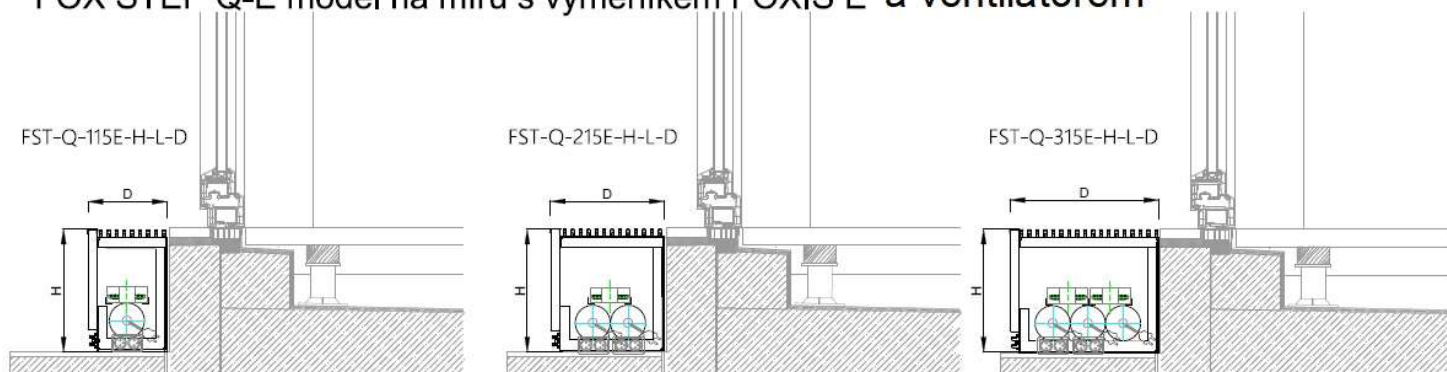
FST-N - model „na míru“ výbava FST. Přizpůsobené rozměry i barva dle interiéru.

FST-Q - model s vloženým ventilátorem k nucené konvekci – používá se jako příslušenství modelu FST-N- na míru. Je nutno ovšem při konstrukci stupínku počítat s vyšší výškou (min. 180mm).

FST-N-E - model s elektrickými výměníky. Výbava modelu FST-N

FST-Q-E - model s elektrickými výměníky. Výbava modelu FST-Q

FOX STEP Q-E model na míru s výměníkem FOXIS E a ventilátorem



POPIS VÝROBKU:

FST-Q-E má ocelovou nosnou konstrukci nebo hliníkovou profilovanou konstrukci.

Elektrický výměník je výměník FOXIS osazený elektrickou topnou tyčí.

Topná tyč je vybavena vnitřním vratným termostatem, který při dosažení teploty 80°C vypíná elektrický přívod proudu. Přední deska a bočnice jsou většinou z bílého lamina nebo podle výběru zákazníka.

1. Maximální elektrický příkon 300W/bm výměníku.
2. Každá výměníková tyč je zapojena přes svou elektrickou zástrčku.
3. Připojení – stavba zajistí zabudování elektrické zásuvky 230V do podlahy v budoucím konvektoru.
4. Regulace – vhodné zapojení přes termostaticky regulovanou spínanou zásuvku.
5. Nutné zajistit dostatečný přívod a odvod vzduchu. Jinak bude bezpečnostní termostát vypínat.



Celoměděný drátěný výměník FOXIS . Válcový tvar. Topí na principu **turbulentního** proudění.

Výborná čistitelnost, vysoká životnost, tuhá konstrukce.

Označení 115,215,315

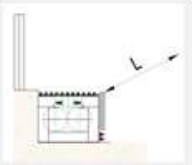

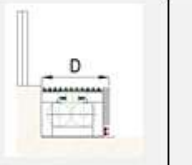
Vnější průměr je 65mm. Měď je pro člověka zdravý materiál, který pročišťuje životní prostředí. Výměník je možno jej i lisovat do jiných tvarů.

NÁZVOSLOVÍ A TECHNICKÉ OZNAČENÍ:

Příklad:

FST-Q-E-215E-180-2000-230 ... (FOX STEP-Q-E) -215E(typ výměníku)-180(výška „H“ v mm)-L=2000(délka „L“ v mm)-230(hloubka tělesa „D“ v mm)

TABULKA STUPÍNKOVÝCH KONVEKTORŮ FOX STEP Q-E

POPIS	OBJEDNACÍ KÓD	TOPNÝ VÝKON W/bm	TYP VÝMĚNÍKU	DÉLKA(L)	ZÁKLADNÍ VÝŠKA (H)	ZÁKLADNÍ HLOUBKA (D) nášlap od okna	ZÁKLADNÍ PŘEDNÍ DESKA
							
FOX STEP Q výroba "na míru" výměník FOXIS	FST-Q-115E-H-L-D	300	115E	*800-....	*180-300	*140-180	DEKORY
	FST-Q-215E-H-L-D	600	215E	*800-....	*180-300	*180-250	DEKORY
	FST-Q-315E-H-L-D	900	315E	*800-....	*180-300	*250-360	DEKORY
				*na míru	*na míru	*na míru	*na míru

Topné výkony (elektrické příkony) FST-Q- s výměníkem FOXIS E

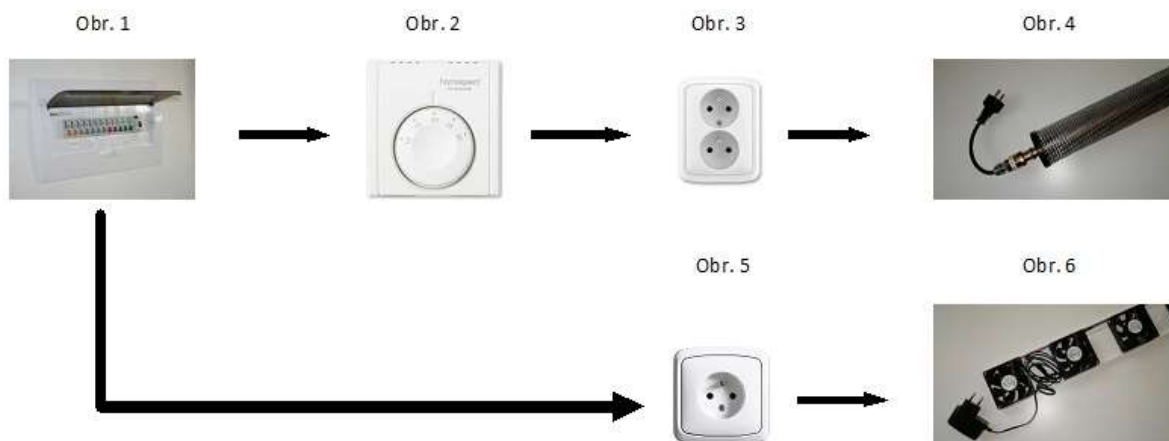
FST-Q-115E-150-L-160	L	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	výkon(W)	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510
FST-Q-215E-150-L-230	L	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
	výkon(W)	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	780	810
FST-Q-315E-150-L-300	L	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	výkon(W)	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260	1350	1440	1530
FST-Q-315E-150-L-300	L	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
	výkon(W)	1350	1440	1530	1620	1710	1800	1890	1980	2070	2160	2250	2340	2430

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST:

1. Hotové špalety
2. Hotová podlaha
3. Elektro příprava

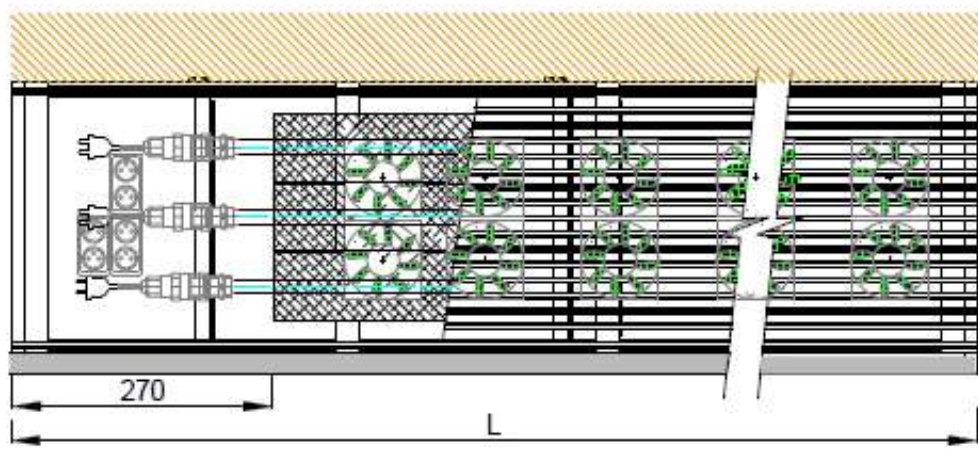
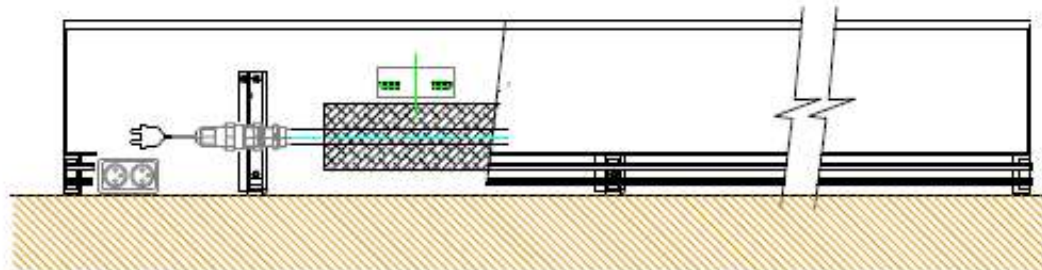
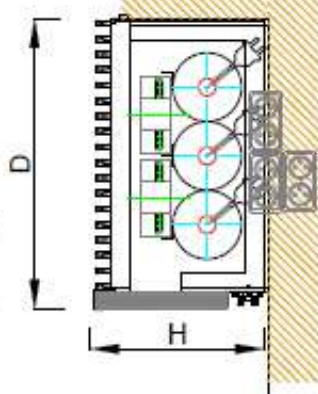
PŘÍPRAVA PRO ELEKTRO:

V rámci stavební přípravy je potřeba provedení elektroinstalace. Z domovního/bytového rozvaděče je vedeno napětí, jističové jističem 16 A, kabelem CYKY 3Cx2,5 do zásuvky 230V. Elektro zásuvku je třeba umístit blízko topného tělesa nebo do podlahy pod krytem FOX STEP E. Zásuvku je potřeba ovládat termostatem.

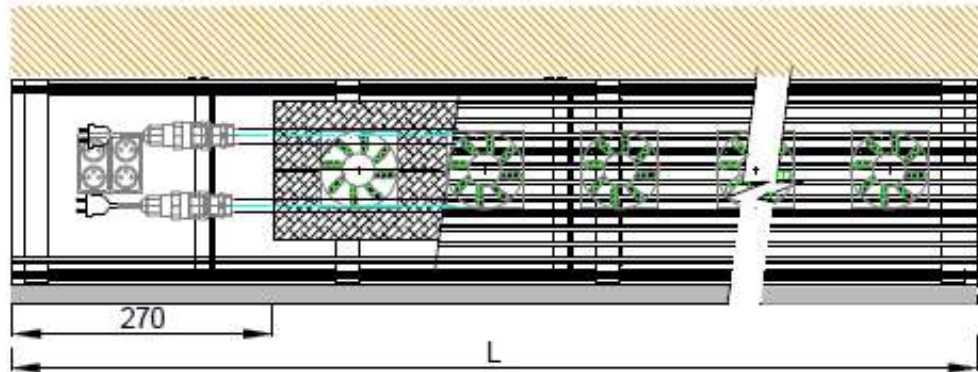
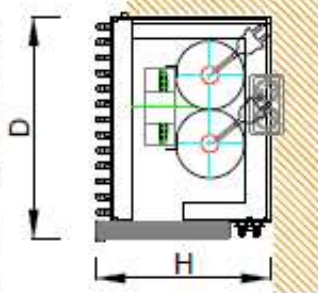
**MONTÁŽ :**

Zařízení se montuje až do hotové, pokud možno čisté stavby. Samotná montáž je suchá a čistá - spočívá pouze v tom, že se konvektor položí přesně na určené místo, demontuje se mřížka, konstrukce se vzepře se mezi špalety (případně lehce přichytí do zdi pod oknem).

FST-Q-315E-H-L-D



FST-Q-215E-H-L-D



FST-Q-115E-H-L-D

