

Způsob použití

TYP	Alfa TOP 015 Alfa ECO 015	Alfa TOP 020 Alfa ECO 020	Alfa TOP 025 Alfa ECO 025	Alfa TOP 029 Alfa ECO 029	Alfa TOP 035 Alfa ECO 035	Alfa TOP 040 Alfa ECO 040	Alfa TOP 045 Alfa ECO 045	Alfa TOP 049 Alfa ECO 049	Alfa TOP 062	
Horizontální provedení										
Kód - horizontální instalace	TOP ECO	ALT15YH002 ALE15YH002	ALT20YH002 ALE20YH002	ALT25YH002 ALE25YH002	ALT29YH002 ALE29YH002	ALT35YH002 ALE35YH002	ALT40YH002 ALE40YH002	ALT45YH002 ALE45YH002	ALT49YH002 ALE49YH002	ALT62YH002
Příslušenství pro horizontální instalace										
Horizontální sestava stěnou		-		KSK0310001			KSK0311001			KSK0306001
Směšovací komora		-		SK02025002			SK02030002			SK02035001
Podpěra pevná 900mm		PP90000001								PP90000101
Podpěra pevná 1050mm		PP10500001								PP10500101
Podpěra pevná 1175mm		PP11750001								
Podpěra pevná 1340mm		PP13400001								
Podpěra otočná		OPAL152901				OPAL354901				OPAL620001
KIT A (pevná podpěra)		AK10700001								AK10600001
KIT B (otočná podpěra)		BK11100001				BK11600001		-	-	-
Žaluzie WINDMAX Zvyšuje dosah proudu vzduchu		L030413001	L030414001		L030415001		L030412001		-	
Dosah proudu vzduchu ²	m	7	11	11	12	13	14	13	13	17
Vertikální provedení										
Kód - vertikální instalace ⁴	TOP ECO	ALT15YV002 ALE15YV002	ALT20YV002 ALE20YV002	ALT25YV002 ALE25YV002	ALT29YV002 ALE29YV002	ALT35YV002 ALE35YV002	ALT40YV002 ALE40YV002	ALT45YV002 ALE45YV002	ALT49YV002 ALE49YV002	ALT62YV002
Příslušenství pro vertikální instalace										
Vertikální podstropní sestava		-		KPS0405001			KPS0100001			KPS0307001
Směšovací komora		-		SK02025002			SK02030002			SK02035001
Dvoustranný anemostat WINDMAX Zvyšuje dosah proudu vzduchu <i>Určeno pro vysoké instalace nad 5m</i>		L030409001	L030410001		L030302001		L030406001		-	
Dosah proudu vzduchu ¹	m	9	14	14	15	15	16	15	15	18
Dvoustranný anemostat WINDMAX PV, rozdělení proudu vzduchu do dvou směrů. <i>Určeno pro nízké instalace do 5m</i>		L020207001	L020208002		L020209002		L020210001		-	
Dosah proudu vzduchu ¹	m	7	9	9	10	11	13	10	11	14

1 Dosah proudu vzduchu při zbytkové rychlosti 3 km/h (0,833 m/s)

2 Dosah proudu vzduchu při zbytkové rychlosti 2 km/h (0,556 m/s)

3 Jednotka musí mít zajištěn nekolidující stálý tlak plynu (max. ±2,5mbar)

4 **Teplovzdušné jednotky pro VERTIKÁLNÍ instalaci jsou standardně dodávány BEZ ŽALUZIE A DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ.**

Průtok vzduchu a dosah proudění vzduchu při 22 °C / 60 % r.v.