



XENON MULTI

CARLIEUKLIMA
ENERGY AND COMFORT

+ **JEDEN ODVOD SPALIN**
pro celou sestavu

+ **VYSOKÁ KVALITA**
použitých komponent



PROČ ZVOLIT XENON MULTI

- +** Vysálaná účinnost sestavy až 75%*
- +** Verze 1. stupňový výkon nebo 2. stupňový výkon celé sestavy
- +** Do detailu propracovaný systém více infrazáříčů na společný odtah
- +** Xenon MULTI je v provedení pro verze: **Xenon PLUS, Xenon ECO, Xenon ECO „I“**
- +** Srdcem infrazáříče je špičkový odolný spalinový ventilátor – zajišťuje odvod spalin jedním společným odkouřením
- +** „Kalor BOX X“ – chytrá regulace, s možností napojení na PC a možností Modbus protokolu
- +** Jedinečný systém Multi-infrazáříčů vyvinutý speciálně pro aplikace, kdy je více infrazáříčů napojených na jeden společný odtah spalin.
- +** Vyřešili jsme každý detail jak napojit více infrazáříčů na společný odtah spalin
- +** **Platíte 1 komín a 1 emise = úspora**
- +** Řešení s napojením výměníku na odvod spalin
- +** Vhodné řešení pro vícepatrové haly a tam, kde je problém s odvodem spalin do stěny nebo střechy

TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	Max počet infrazáříčů	Model	Tepelný příkon Hs *		Vstupní tlak plynu			Celková spotřeba			Délka jednotlivého infra. (m)
			samotný	celkem	NG G 20	LPG G 30	LPG G 31	NG G 20	LPG G 30	LPG G 31	
Xenon MULTI 12 L	8	MSM 12 L	27	216	20	28-30	37	20,5	15,8	15,2	12
	8	MSU 6 L	27	216	20	28-30	37	20,5	15,8	15,2	6
		MSC 6 L	20,5	164	20	28-30	37	15,6	12	11,5	6
Xenon MULTI 12 H	8	MSM 12 H**	37,8	302,4	20	28-30	37	28,8	22,1	21,2	12
	8	MSU 6 H**	37,8	302,4	20	28-30	37	28,7	22,1	21,2	6
		MSC 6 H**	32,4	259,2	20	28-30	37	24,7	18,9	18,2	6
Xenon MULTI 18 L	8	MSM 18 L	42,2	337,6	20	28-30	37	32,1	24,7	23,7	18
	8	MSU 9 L	42,2	337,6	20	28-30	37	32,1	24,7	23,7	9
		MSC 9 L	27	216	20	28-30	37	20,5	15,8	15,2	9
Xenon MULTI 18 H	8	MSM 18 H**	51,9	415,2	20	28-30	37	39,6	30,4	29,2	18
	8	MSU 9 H**	51,9	415,2	20	28-30	37	39,6	30,4	29,2	9
		MSC 9 H**	42,2	337,6	20	28-30	37	32,1	24,7	23,7	9

* Vychází z interního měření výrobce. Způsob měření nemusí odpovídat aktuálním normám. ** verze dvoustupňový výkon