

XENON

MODEL EURAD MSM

ECO I

CARLIEUKLIMA
ENERGY AND COMFORT

+ NÍZKÉ PROVOZNÍ NÁKLADY
s nízkými emisemi

+ VYSOKÁ ODRAZIVOST
reflektoru – až 72%



+ Vhodné pro temperaci hal a pro rozsáhlé celoplošné vytápění

+ Xenon ECO řady MSM byl vyroben pro zakázky, kde se používají tzv. lineární infrazářiče, kdy na jednom konci je hořák a na druhém odtažový spalínový ventilátor. Použití těchto infrazářičů je dané jejich odlišnou konstrukcí, proto doporučujeme konzultovat s našimi technickými poradci jejich aplikaci.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Model		XI12L	XI12H	XI18L	XI18H
Jmenovitý příkon Hs*	[kW]	27	37,8	42,2	51,9
Jmenovitý příkon Hi	[kW]	24,3	34	38	46
Jmenovitý výkon	[kW]	21,09	29,44	34,05	40,85
Délka infrazářiče	[m]	12	12	18	18
Elektrický příkon	[W]	150	150	150	150
Elektrické připojení		230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Stupeň krytí ***	IP	20/44	20/44	20/44	20/44
Ø sání / Ø odtaž spalin	[mm]	100/100	100/100	100/100	100/100
Celková délka sání a odtaž spalin	[m]	15	15	10	10
Průměr připojení plynu-vnější závit	["]	1/2	1/2	1/2	1/2
Tlak připojení plynu min / max	[kPa]	2 / 5	2 / 5	2 / 5	2 / 5
Maximální spotřeba plynu**	[m ³ /h]	2,44	3,41	3,82	4,62
Hmotnost infrazářiče Al/nerez	[kg]	74,3/90,7	74,3/90,7	102,2/126,8	102,2/126,8
CE certifikace	[kg]	0694BL3039	0694BL3039	0694BL3039	0694BL3039

Hodnoty v tabulce jsou uváděny pro zemní plyn. Hodnoty k ostatním plynům naleznete v manuálu infrazářiče.

* Hs v souladu s EN 437 ** Spotřeba plynu je uvažována pro zemní plyn skupiny H výhřevnost 9,97 kWh/m³ *** Pro verzi v provedení uzavřený plynový spotřebič typu „C“.