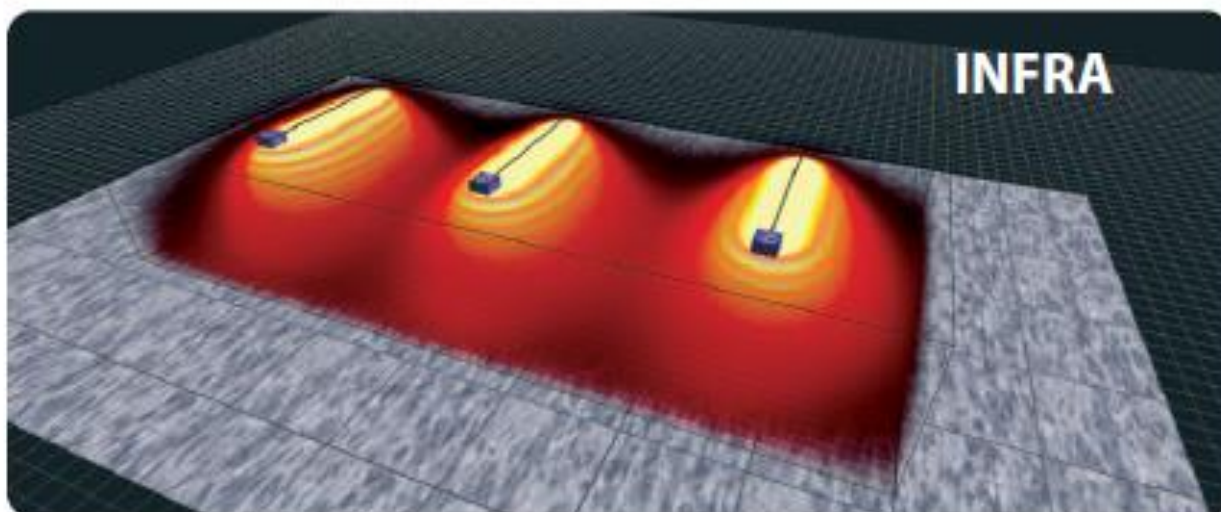


## INFRA: Strålevarmepanel



- ✓ VARMEN KONCENTRERET MOD GULVET
- ✓ MINIMUM LAGDELING MELLEML GULV OG LOFT
- ✓ MINIMUM AF TRÆKGENER
- ✓ MINIMUM AF STØVGENER
- ✓ MINIMUM AF STØJGENER
- ✓ BEDRE INDEKLIMA
- ✓ BEDRE KOMFORT
- ✓ MULIGHED FOR ZONEOPDELING AF VARMEN
- ✓ INGEN TOMGANGSTAB
- ✓ LAVE VEDLIGEHOLDELSSES-OMKOSTNINGER

### OPBYGNING

INFRA strålevarmepanel er udviklet og produceret af Systema S.p.A. og er opbygget således:

- ✓ **BAF brænderen** er af typen premix. Brænderen styres ud fra blæsertrykket. Strålevarmepanellerne kan leveres fra 28kW til 45kW. Brænderdelen består af rustfri brænderrør, elektronisk tænding, ioniseringsflammekontrol, dobbelt sikret gasarmatur og luftvagt.
- ✓ **Reflektorskærmen** med stor refleksionsevne, der retter strålevarmen mod det område, der ønskes opvarmet.
- ✓ Ophængsbeslag til strålevarmerørene og reflektorskærmene.
- ✓ CE-godkendelse i.h.t. standarden 90/396 CEE



## INFRA: Strålevarmepanel

TEKNISKE DATA FOR INFRA				
MODEL		INFRA 6B	INFRA 9B	INFRA 12B
Belastning	kW(Hi)	28	45	45
Ydelse	kW(Hi)	24,1	38,9	39
Virkningsgrad	%	90,1	90,3	90,6
Forbrug ved 15°C og 1013,25 mbar	N-gas G20	Nm <sup>3</sup> /h	2,96	4,76
	Butan G30	Kg/h	2,21	3,55
	Propan G31	Kg/h	2,18	3,5
El tilslutning	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Max. strømforbrug	W	160	160	160
Gasforbindelse		¾"	¾"	¾"
Luftindtag	mm	100	100	100
Aftræk	mm	100	100	100
Vægt uden skærm	kg	86,5	139	176
Vægt (med RBT skærme)	kg	105,5	167,5	214
Vægt (med MAXY skærme)	kg	137,5	213	277



 **SYSTEMA**

HEATING COOLING GREEN ENERGY

Salbjergvej  
36, 4622  
Havdrup. Tlf. 4618 5844

  
**F.O. Holding<sup>AS</sup>**