

MAXIMALE KEUZE, EENVOUDIGE SELECTIE

		comfort 90 graden						
Product		350 175 W (61x31)	651 325 W (98x31)	700/701/700R** 350 W (61x61/121x25/59x59)	1030/1031 515 W (75x61/121x38)	1350 675 W (98x61)	1400R** 700 W (59x59)	2000 1025 W (121x75)
Isolatie								
zeer goed (25 W/m ²)		7 m ²	13 m ²	14 m ²	21 m ²	27 m ²	28 m ²	41 m ² *
goed (50 W/m ²)		4 m ²	7 m ²	7 m ²	10 m ²	14 m ²	14 m ²	21 m ²
matig (85 W/m ²)		2 m ²	4 m ²	4 m ²	6 m ²	8 m ²	8 m ²	12 m ²
slecht (120 W/m ²)		1 m ²	3 m ²	3 m ²	4 m ²	6 m ²	6 m ²	9 m ²

		comfortPlus 110 graden			
Product		900/901 450 W	1800 900 W	2700 1250 W	
Isolatie					
zeer goed (25 W/m ²)		18 m ²	36 m ² *	54 m ² *	
goed (50 W/m ²)		9 m ²	18 m ²	27 m ²	
matig (85 W/m ²)		5 m ²	11 m ²	16 m ²	
slecht (120 W/m ²)		4 m ²	8 m ²	11 m ²	



NATHAN

driven by knowledge

* Indien ruimte groter dan 30 m² of L-vormig, dan dient er meer dan 1 paneel toegepast te worden.
 **Alleen voor systeemplafonds zonder ledverlichting.

DE VOORDELEN VAN PERFECTE KWALITEIT



- 1e Hoogste stralingsrendement gemiddeld 70% (infraroodstraling aan de voorzijde gedeeld door opgenomen vermogen) door keramische voorkant (96% met emissivity) en rvs (4% emissivity) achterkant. easyTherm minimaal 30% lager energieverbruik dan andere merken.
- 2e Langste levensduur door gebruik van keramische pasta, glasfoam isolatie, carbon verwarmingsdraden en rvs achterkant, die geen verouderingsproces hebben.
- 3e Laagste Total Cost of Ownership door hoogste stralingsrendement met langste levensduur.
- 4e Gebruik van het selectieprogramma geeft 5 jaar comfort- en productgarantie.
- 5e Enkele- of dubbele ledverlichting met of zonder dimmer. Ook leverbaar panelen voor inbouw en in systeemplafonds. Tevens mogelijk: printbedrukking op de panelen.
- 6e De opwarmtijd is 6,2 minuten tegen ongeveer 10 minuten bij andere merken infrarood C-panelen.
- 7e Geen Electrosmog en daardoor goed slapen in een gezond binnenklimaat met een goed immuunsysteem als gevolg.
- 8e TUV-type kwaliteitsmerk en een geborgde plafond bevestiging.
- 9e In badkamers meer comfort zonder schimmel. Een tot maar liefst 50% lager energieverbruik dan elektrische radiatoren.