

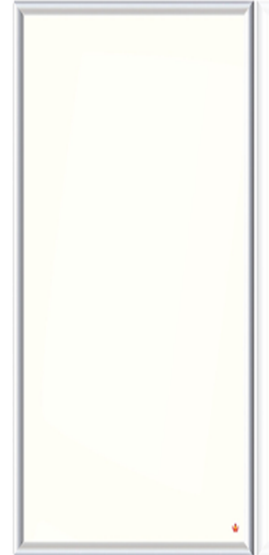
## comfortSoft751

### Algemene beschrijving:

De **comfortSoft751** is een infraroodverwarmingpaneel dat primair is ontwikkeld voor het verwarmen van kamers en werkplekken in woningen en gebouwen. De **comfortSoft751** vormt elektrische energie op zeer efficiënte wijze om in warmtestraling (infrarood C). De warmtestraling die de **comfortSoft751** afgeeft is uitstekend geschikt om kamers te verwarmen en voor aangename warmte op werkplekken in grotere ruimten waar het paneel niet te warm mag worden. Bij het vervangen van conventionele verwarmingssystemen zijn door de onderhoudsvrije werking en het lage stroomverbruik besparingen mogelijk op de totale kosten. Door de unieke opbouw van de **comfortSoft751** wordt het grootste deel van de energie aan de voorzijde van het paneel afgegeven als infraroodstraling; aan de achterzijde wordt praktisch geen warmtestraling afgegeven. Infrarood C is goed te verdragen en uiterst aangenaam voor mensen en laat de kleuren en oppervlakteafwerking van droge materialen ongewijzigd.

De **comfort751** is robuust uitgevoerd met een keramische voorzijde en roestvaststalen achterwand. De montagebeugels maken een eenvoudige en snelle bevestiging mogelijk.

Voor de montage aan plafonds of schuine daken zijn plafondmontagesets beschikbaar.



### Kenmerken:

- Efficiënte verwarming voor woon- en werkruimten.
- Laag energieverbruik.
- Aangename verwarming.
- Warmtestraling wordt praktisch alleen aan de voorzijde afgegeven.
- Unieke constructie.
- Onderhoudsvrij.
- Snelle, eenvoudige montage.
- Zorgt voor een aangenaam gevoel.
- Buitengewoon duurzaam en zeer lange levensduur.























### Bestelgegevens (type):

Productbeschrijving: **easyTherm comfortSoft751**

Code: **H13.6FfRf**

Voorbeeld: **H13.6LWU2**

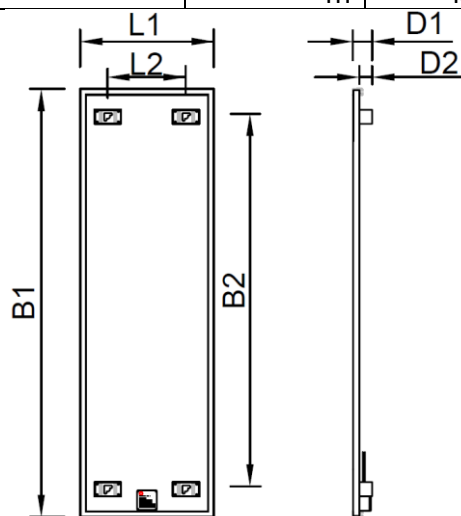
### Lijstkleur – Rf en frontkleuren - Ff:

	Leliewit <i>U-Line elegance</i>	WZ		Esdoorn <i>massief hout gelakt</i>	AL		Leliewit	LW
	Mat zilver <i>U-Line elegance</i>	UZ		Alpenpijn <i>massief hout geolied*</i>	ZY		Leliewit mat	LM
	Mat zilver <i>softline</i>	MS		Beuken <i>massief hout gelakt</i>	BL		Maanrood	MR
	Mat zwart <i>softline</i>	MB		Kersen <i>massief hout gelakt</i>	KL		Klavergroen	KG
	Chroom hoogglans <i>softline</i>	CH		Kersen <i>massief hout geolied</i>	KO		Gentiaanblauw	EB
	Platina hoogglans <i>softline</i>	PL		Noten <i>massief hout gelakt</i>	NL		Gitzwart	TS
	Zwart hoogglans <i>softline</i>	HB		Noten <i>massief hout geolied</i>	NO		Crème-groen	CG
							Licht ivoor	HE

\* alleen voor emotion 1000

**Gegevensblad**

<b>Mechanische gegevens:</b>					
Beschrijving (zie maattekening)	Afmetingen	Eenheid	Waarde	Lengte	Breedte
U-Line	L1, B1	mm		376	1206
Softline/hout	L1, B1	mm		420	1250
Afstand boorgaten	L2	mm	1050		
Afstand boorgaten	B2	mm	220		
Afstand wand-voorkant lijst	D1				
Softline/hout		mm	60		
U-Line elegance		mm	56		
Afstand wand-achterwand paneel	D2	mm	37		
Afstand plafond-voorkant lijst	D1				
Softline/hout		mm	66		
U-Line elegance		mm	62		
Afstand plafond-achterwand paneel	D2	mm	43		
Gewicht, ca.	m	kg	11,5		



<b>Omgevingsfactoren:</b>					
Beschrijving	Afmetingen	Eenheid	Min.	Type	Max.
Omgevingstemperatuur	$T_U$	°C	0		+70
Opslagtemperatuur	$T_L$	°C	-40		+125
Beschermingsgraad	-	-		IP46	
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	F	rel %			95

<b>Elektrische specificaties:</b>				
Beschrijving	Afmetingen	Eenheid	Waarde	
Nominale bedrijfsspanning (50 Hz)	U	V	230	
Opgenomen elek. vermogen @ U=230 V	$P_{el}$	W	375	
Aansluiting:	$l_{kabel}$	m	1,9	
Lengte van netsnoer voorzien van sterker of GST18 koppeling				
Diameter van de 3 aansluitpolen (N, P, PE)	-	-	1,5 <sup>2</sup>	
Opwarmtijd	$\tau_A$	Min.	< 6,5	

<b>Stralingsgegevens (@ <math>T_U = 20^\circ\text{C}</math>; verticale wandmontage):</b>					
Beschrijving	Afmetingen	Eenheid	Waarde	Voorzijde	Achterzijde
Typische oppervlaktetemperatuur	$T_{V, type}$	°C		85	65
Stralingsefficiëntie (EN416-2,419,2)	-	-	Infrarood C	ca. 57%	< 2%
Golflengtebereik van het stralingsmaximum	$\lambda_{max}$	$\mu\text{m}$	5...15		