

NIEUWE TRENDS VOOR BUITENVERWARMING:

“MENSA Heating” of infrarood-verwarming onder de tafel.

W e vertellen u niets nieuws door te zeggen dat velen onder ons het ondertussen wel gehad hebben met de onhandige en logge terrasverwarmers op gas. Duur in gebruik, vervuilend, omslachtig en je blijft bovendien sowieso nog met koude voeten zitten wanneer de wind de warme lucht wegblaast.

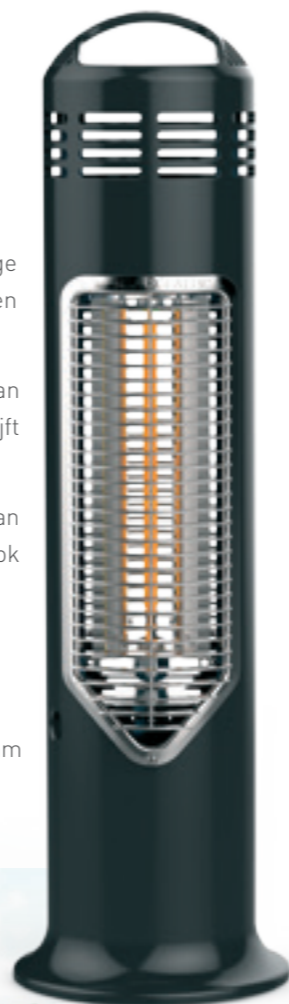
Reeds enkele jaren wordt er dus overgeschakeld op infraroodstralers om het terras te verwarmen. Je zag ze verschijnen op tal van horecaterrassen: hoog boven de tafels tegen de gevelmuren of aan parasolbaleinen bevestigd. Maar de vaststelling is dat je toch blijft zitten met koude voeten en benen.

Dergelijke terrasverwarmers beogen immers om grote oppervlaktes te verwarmen (van 10 tot 25m²) en leveren daarom vermogens van 1500 tot meer dan 2000 Watt. Dat is echter veel te veel om dicht in de buurt te komen van de straler en bijgevolg reikt het effect dan ook niet verder dan het hoofd en schouders. Velen grijpen dan ook naar plaids om aan dit gebrek tegemoet te komen.

Het blijft dus een uitdaging om het volledige tafelgezelschap gelijkmatig te verwarmen en van koude voeten te ontlasten.

Comfortabele lichaamswarmte start inderdaad met warme voeten!

Dat heeft een Deense ondernemer goed begrepen en het betekende de start van de onderneming met de zeer toepasselijke naam “Mensa Heating” en van een serie van innoverende en ecologische taferverwarmers.



“IMUS” is de naam van de handig verplaatsbare versie van deze “onder de tafel”- verwarming van MENSA Heating. Naast buitengebruik op het terras kan het toestel uiteraard ook dienen om mee te nemen met de campingcar of om de benen van een nog laat op de avond studerende scholier van een behaaglijke warmte te voorzien.



Warme voeten, warm lichaam

Wanneer het koud wordt zijn onze voeten, benen en armen de eerste plekken die daaronder lijden. Dat heeft te maken met het feit dat ons lichaam automatisch de bloedstroom naar de uiteinden ervan reduceert. Dit met de bedoeling om zo onze vitale organen (hersenen, hart, longen, ...) te beschermen.

Traditionele terrasverwarmers sturen de warmte van boven naar beneden hetgeen er toe leidt dat ons hoofd oververhit raakt, terwijl onze benen en voeten bevroren blijven.

Met de doordachte innovaties van Mensa Heating daarentegen wordt er gezorgd voor een diepe en consistente warmte door de infraroodverwarming vlakbij de benen te plaatsen. Het menselijk lichaam is inderdaad zeer efficiënt om die warmte op te nemen, de bloedcirculatie te verhogen en zo te zorgen voor een aangenaam warmtegevoel.



Veilig en ecologisch; energiezuinig

De infrarood stralen komen van een energie-efficiënte 0,4 kW Quartz kortegolf lamp. Deze is afgeschermd door een rooster zodat je je niet kan verbranden. Op de foto ziet u de “VIREOO” van Mensa Heating. Vireoo is het Latijn voor “ik ben groen” en daarmee onderstreept MENSA Heating het ecologische aspect van zijn productinnovaties. Met dezelfde verbruikskosten van 1 traditionele gasverwarmer kan een brasserie-uitbater tot 24 Vireoo tafels laten functioneren. Daarbij zorgt hij meteen ook voor ruim 80% minder CO₂ uitstoot.

Voor meer informatie: www.mensaheating.com