



**Douce sensation de chaleur  
immédiate**

Gentle sensation of immediate heat



**5 niveaux de puissance**

5 power levels



**Construction robuste en aluminium**

Sturdy aluminum construction



**Contrôle avec télécommande**

Remote control

# VivIO™

**CHAUFFE-TERRASSE INFRAROUGE  
INFRARED PATIO HEATER**

Découvrez Vivio, le chauffe-terrasse idéal pour prolonger la saison des terrasses au printemps comme en automne. Grâce à sa technologie infrarouge, Vivio dirige ses rayons de chaleur précisément là où vous en avez besoin, réchauffant rapidement les personnes et les objets avec une efficacité inégalée. Conçu pour les terrasses, les aires d'attente extérieures, les spas et les grands espaces intérieurs difficiles à chauffer, Vivio est polyvalent et pratique. Sa construction en aluminium et sa grille en acier inoxydable le rendent robuste et léger, assurant une durabilité exceptionnelle tout en étant facile à installer.

...

Introducing Vivio, the ideal patio heater designed to extend your patio season from spring to fall. Vivio's infrared technology directs its heat rays precisely where you need them, quickly warming people and objects with unrivalled efficiency. Designed for terraces, outdoor waiting areas, spas and large, hard-to-heat indoor spaces, Vivio is versatile and practical. Thanks to its aluminum construction and stainless steel grid, it's sturdy and lightweight, which ensures outstanding durability and easy installation.



°STELPRO

# VivIO™

°STELPRO

[WWW.STELPRO.COM](http://WWW.STELPRO.COM)  
1-844-STELPRO



**CHAUFFE-TERRASSE INFRAROUGE  
INFRARED PATIO HEATER**



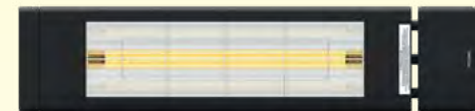
Membre platine



Platinum member



1500 W



3000 W



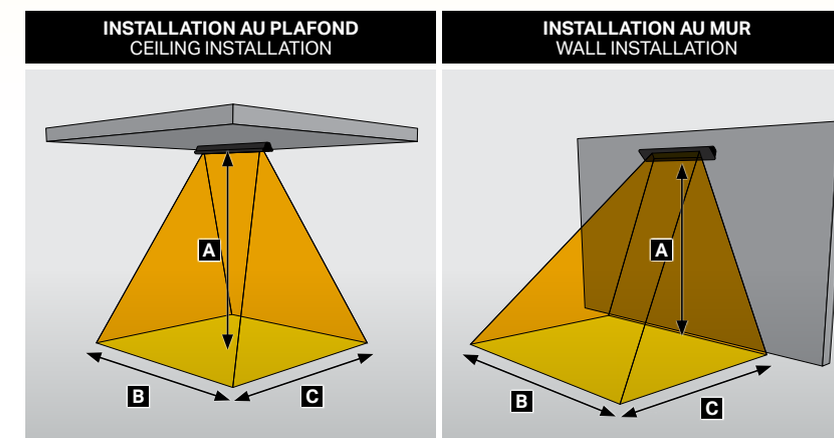
4000 W



6000 W



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS



CODE	PUISSANCE POWER WATTS*	TENSION VOLTAGE VOLTS	LONGUEUR LENGTH		HAUTEUR D'INSTALLATION RECOMMANDÉE RECOMMENDED INSTALLATION HEIGHT [A]				ZONE D'ÉLÉVATION DE 10 °C ELEVATION ZONE OF 10 °C [B × C]				HAUTEUR D'INSTALLATION RECOMMANDÉE RECOMMENDED INSTALLATION HEIGHT [A]				ZONE D'ÉLÉVATION DE 5 °C ELEVATION ZONE OF 5 °C [B × C]			
			MM	PO/IN	M	PI/FT	M	PI/FT	M	PI/FT	M	PI/FT	M	PI/FT	M	PI/FT				
SVI1501BK	1500	120	819	34-11/16	1,8 à/to 2,1	6 à/to 7	2,1 × 2,1	8 × 8	1,8 à/to 2,4	8	2,4 × 1,8	7 × 6								
SVI3002BK	3000/2250	240/208	1122	44-3/16	2,1 à/to 2,7	7 à/to 9	2,7 × 2,7	9 × 9	2,1 à/to 2,4	8	2,7 × 2,1	9 × 7								
SVI4002BK	4000/3000	240/208	1595	62-13/16	2,7 à/to 3	9 à/to 10	3,3 × 3,3	11 × 11	2,4 à/to 2,7	8 à/to 9	3,3 × 2,4	11 × 8								
SVI6002BK	6000/4500	240/208	2075	81-11/16	3 à/to 3,7	10 à/to 12	4 × 4	13 × 13	2,7 à/to 3,3	9 à/to 11	4 × 2,7	13 × 9								

\*Recommandation dans un environnement ouvert. / Recommended in an open environment.

L'ultime solution pour un extérieur chaleureux et accueillant toute l'année !

The ultimate solution for a warm, welcoming exterior all year round!