

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

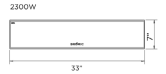
- Montage polyvalent incluant des options murales, au plafond et encastrées avec des exigences de dégagement minimales
- Design compact et élégant permettant une intégration harmonieuse dans les espaces axés sur le design
- Construction robuste avec un boîtier en acier inoxydable 304 et une façade en verre céramique teinté
- Sortie de chaleur personnalisée par paliers de 0 à 100 % grâce à la nouvelle gamme de commandes Affinity
- Version marine disponible: fabriquée en acier inoxydable de grade 316 pour contrer les environnements côtiers corrosifs

OPTIONS DE COULEUR





DIMENSIONS







OPTIONS D'INSTALLATION









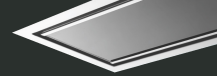
Montage au plafond Trousse d'encastrement standard

Trousse d'encastrement à faible dégagement







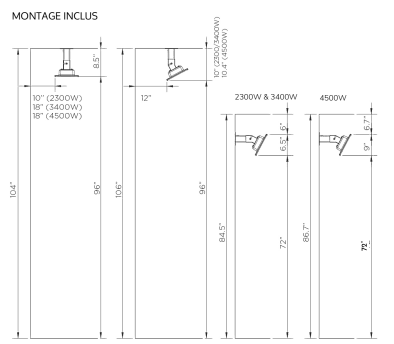


SPÉCIFICATIONS

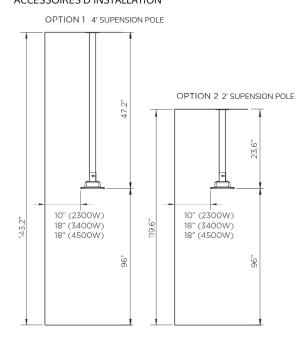
NUMÉRO DE PRODUIT NOIR BLANC	PUISSANCE	SURFACE DE CHAUFFAGE	POIDS	COURANT NOMINAL*	DÉGAGEMENT AU SOL MIN.	HOMOLOGATION	INDICE IP	OPTIONS DE CONTRÔLE
BH0320003 BH0320007	2300W	65ft2	16.5lbs.	220-240V/9.6A	MUR 72" PLAFOND 96"	INTERTEK ETL / cETL 5001799	IP54	Affinity On/Off Affinity Dimmer Manual Wall Switch
BH0320005 BH0320008	3400W	108ft ₂	22lbs.	220-240V/14.2A				
BH3622000 BH3622001	4500W	143ft ₂	33lbs.	220-240V/18.8A				
MARIN NUMÉRO DE PRODUIT NOIR WHITE								
BH0320015 BH0320017	2300W	65ft2	16.5lbs.	220-240V/9.6A	MUR 72" PLAFOND 96"	INTERTEK ETL / cETL 5001799	IP54	Affinity On/Off Affinity Dimmer Manual Wall Switch
BH0320016 BH0320018	3400W	108ft ₂	22lbs.	220-240V/14.2A				
BH3622002 BH3622003	4500W	143ft ₂	33lbs.	220-240V/18.8A				

Also avilable in 208V

ESPACES DE DÉGAGEMENT



ACCESSOIRES D'INSTALLATION



ENCASTRÉ

TROUSSE D'ENCASTREMENT STANDARD

Référez-vous au manuel d'installation. Une hauteur de 250mm au-dessus du chauffe-eau est requise (350mm requis pour 4500W). Si vous n'avez pas 254mm (350mm pour 4500W), utilisez le kit de récessé à faible dégagement.

TROUSSE D'ENCASTREMENT À FAIBLE DÉGAGEMENT

Le kit d'encastrement à faible dégagement est muni d'un ventilateur de refroidissement intégré qui nécessite une alimentation électrique dédiée, indépendante du raccordement électrique de l'appareil de chauffage. Pour les spécifications de câblage et les exigences d'installation, veuillez consulter le manuel d'installation.

