

i-4S

INNOVATION FOR SHELTER

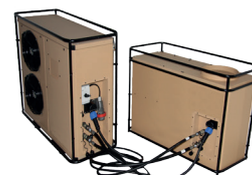
Climatisation / Chauffage



SPT06R



SPT10R/R2



SPT14R

Technologie split réversible

Les modèles de climatisation et chauffage de la gamme SPT sont des systèmes split réversibles thermodynamiquement. Ils sont étudiés pour équiper les tentes dans des environnements climatiques sévères. Ils fonctionnent de -32°C à +55°C grâce à leurs caractéristiques endurcies. Les puissances fournies sont optimales pour chauffer et refroidir les différents volumes des modèles de tentes **i-4S**.

La technologie split offre un rendement global optimal et un gain énergétique considérable par rapport aux systèmes monoblocs de même puissance.



La gamme de climatisation / chauffage SPT est adaptée à de nombreuses applications y compris en environnement NRBC.



Transportabilité

Les modèles SPT possèdent des dimensions optimisées pour pouvoir être transportés en conteneur ISO 20' (jusqu'à 24 unités).

Les modèles de climatisation / chauffage SPT sont testés mécaniquement pour résister aux différents modes de transport.

Accessoires

Les modèles SPT peuvent être munis en option de :

- gaine de diffusion
- pare-soleil
- pare-sable
- kit brouette
- kit poignées de transport
- silencieux

Caractéristiques	SPT06R	SPT10R	SPT10R2	SPT14R
Puissance frigorifique (+35°C int. / +50°C ext.)	6,5 kW	10 kW	10 kW	14 kW
Puissance calorifique (+5°C ext. / +20°C int.)	8 kW	10 kW	13 kW	12 kW
Puissance calorifique (résistance électrique)	9 kW	9 kW	15 kW	15 kW
Alimentation	400V/16A 3P+N+T	400V/16A 3P+N+T	400V/32A 3P+N+T	400V/32A 3P+N+T
L x l x h (cm) Unité Extérieure (UE)	115 x 48 x 87	115 x 48 x 87	115 x 48 x 87	115 x 48 x 122
L x l x h (cm) Unité Intérieure (UI)	115 x 48 x 62	115 x 48 x 82	115 x 48 x 82	115 x 48 x 102
Masse UE/UI (kg)	91/48	110/51	112/53	135/66
Pression sonore UI @ 3 m (dB)	56			
Thermostat	oui			
Fluide	R134a			