



**SOVELOR**

**LA MAÎTRISE DU FROID**

**AU SERVICE DES PROFESSIONNELS**



# INFORMATIONS PRATIQUES

## Décret n°2025-482 du 27 mai 2025

### » La chaleur en atelier : un risque réel



Dans les environnements industriels, logistiques ou techniques, la chaleur peut rapidement s'accumuler (machines, bâtiments, manque de ventilation...).

Ses impacts sont immédiats :



- fatigue accrue et baisse de vigilance
- diminution de la productivité
- erreurs et accidents plus fréquents
- risques pour la santé (déshydratation, malaise, coup de chaleur)



La chaleur n'est pas seulement inconfortable : **elle représente un risque professionnel reconnu.**

### » Ce que dit la réglementation

Le décret impose notamment :



**L'adaptation de l'organisation du travail** (horaires, pauses)

**La mise à disposition d'eau fraîche** en quantité suffisante

**L'aménagement des postes** pour limiter l'accumulation de chaleur

**L'utilisation de solutions techniques** pour réduire la température

**L'information et la formation** des salariés

En cas de forte chaleur, ces mesures doivent être renforcées immédiatement.

### » Une contrainte réglementaire... mais aussi un levier de performance

Agir contre la chaleur en atelier permet de :

- **maintenir la productivité** même en période estivale
- **améliorer les conditions de travail**
- **réduire les arrêts et les incidents**
- **sécuriser l'activité**

Un environnement maîtrisé, c'est une **entreprise plus efficace.**



### » Le refroidissement d'air : une réponse simple et efficace

Parmi les solutions disponibles, **le refroidissement d'air** s'impose comme une réponse particulièrement adaptée aux ateliers :

- **baisse rapide de la température ressentie**
- **amélioration de la circulation d'air**
- **solution flexible** (zones ciblées ou grands volumes)
- **mise en place rapide**, sans travaux lourds

Ces systèmes permettent d'agir concrètement et immédiatement sur les conditions de travail, **tout en restant économiquement maîtrisés.**

#### En résumé

Face aux fortes chaleurs, les employeurs ont une obligation claire : **protéger leurs équipes.**

Mettre en place des solutions de refroidissement, c'est à la fois :

- ✓ **être en conformité avec la réglementation**
- ✓ **préserver la santé des salariés**
- ✓ **maintenir la performance de l'entreprise**

# RAFRAICHISSEUR D'AIR

## RÉDUIT LA TEMPÉRATURE DE 10 DEGRÉS !

### RAFRAICHISSEUR D'AIR MOBILE BC 220

**1 790€ HT**

**SOVELOR**  
CLIMATE SOLUTIONS



#### Caractéristiques :

- Rafraîchisseur mobile, efficace et durable pour applications industrielles
- Silencieux même à débit d'air élevé
- Flux d'air multidirectionnel
- Grand réservoir d'eau pour une durée de fonctionnement plus longue
- Facile à déplacer grâce à ses roues équipées de freins
- Le réservoir peut être rempli manuellement ou en branchant un tuyau d'eau pour permettre un remplissage permanent
- Carcasse en plastique résistante à la corrosion
- Filtre à air inclus, ce qui facilite l'entretien
- Télécommande pour un ajustement facile de la vitesse
- Lampe UV désinfectant l'eau

Caractéristiques	Unités	BC 220 (SOVELOR COLD 220)
Tampon de refroidissement	dm <sup>3</sup>	180
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	22.000
Superficie maximale	m <sup>2</sup>	250
Consommation électrique	W	750
Alimentation électrique	V/Hz	220-240/1ph/50
Courant nominal	A	4,5
Consommation d'eau	l/h	10-15
Capacité réservoir	l	120
Raccordement d'eau direct	Pouce	½
Contrôle du niveau du réservoir		Oui
Taille du produit (L x l x H)	mm	1130 X 690 X 1640
Poids	kg	64

# RAFRAICHISSEUR D'AIR

**RÉDUIT LA TEMPÉRATURE DE 10 DEGRÉS !**

## RAFRAICHISSEUR D'AIR MOBILE BC 120

**1 290€ HT**

**SOVELOR**  
CLIMATE SOLUTIONS



### Caractéristiques :

- Rafraîchisseur mobile, efficace et durable pour applications industrielles
- Silencieux même à débit d'air élevé
- Flux d'air multidirectionnel
- Grand réservoir d'eau pour une durée de fonctionnement plus longue
- Facile à déplacer grâce à ses roues équipées de freins
- Le réservoir peut être rempli manuellement ou en branchant un tuyau d'eau pour permettre un remplissage permanent
- Carcasse en plastique résistante à la corrosion
- Filtre à air inclus, ce qui facilite l'entretien
- Télécommande pour un ajustement facile de la vitesse
- Lampe UV désinfectant l'eau

Caractéristiques	Unités	BC 120 (SOVELOR COLD 120)
Tampon de refroidissement	dm <sup>3</sup>	120
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	12.000
Superficie maximal	m <sup>2</sup>	150
Consommation électrique	W	450
Alimentation électrique	V/Hz	220-240/1ph/50
Courant nominal	A	2,7
Consommation d'eau	l/h	08-10
Capacité réservoir	l	80
Raccordement d'eau direct	Pouce	½
Contrôle du niveau du réservoir		Oui
Taille du produit (L x l x H)	mm	925 X 580 X 1430
Poids	kg	50

# RAFRAICHISSEUR D'AIR

## RÉDUIT LA TEMPÉRATURE DE 10 DEGRÉS !

### RAFRAICHISSEUR D'AIR MOBILE

BC 80

**799€ HT**

**SOVELOR**  
CLIMATE SOLUTIONS



#### Caractéristiques :

- Facile à déplacer grâce à ses roues pivotantes.
- Les volets peuvent basculer automatiquement.
- Aucune installation requise : il suffit de raccorder le tuyau d'eau ou de faire l'appoint du réservoir et de profiter de l'air frais.
- Respectueux de l'environnement : pas de compresseur, pas de gaz, très faible consommation d'énergie et d'eau.
- Ioniseur intégré pour améliorer la qualité de l'air : le rafraîchisseur nettoie et purifie l'air des fumées, poussières et odeurs.
- Télécommande pour trouver facilement votre mode de refroidissement idéal.
- Filtre à air pour faciliter l'entretien.

Caractéristiques	Unités	BC80
Tampon de refroidissement	dm <sup>3</sup>	70
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	8.000
Superficie maximale	m <sup>2</sup>	180
Consommation électrique	W	330
Alimentation électrique	V/Hz	230/1ph/50
Courant nominal	A	1,5
Consommation d'eau	l/h	8
Capacité réservoir	l	100
Raccordement d'eau direct	Pouce	½
Contrôle du niveau du réservoir		Oui
Taille du produit (L x l x H)	mm	500 x 850 x 1410
Poids (sans/avec eau)	kg	32/132

# VENTILATEUR PRO

» **VENTILATEURS  
 PROFESSIONNELS**  
 TTW 12000 S

**190€ HT**

**SOVELOR**  
 CLIMATE SOLUTIONS



**Caractéristiques :**





- Ventilation de tentes, de halles industrielles, de zones de construction.
- Complément provisoire de chauffages ou installations de refroidissement.
- Effets de vent pour la scène, les films ou la photo
- Accélération du séchage pour les dégâts des eaux importants.
- Aération pour la réduction des odeurs dans l'agriculture et la production.

Caractéristiques	Unités	BC80
Débit d'air	m³/h	13.200
Hauteur maximum d'installation	m	4
Alimentation électrique	V/Hz	230/50
Puissance absorbée	X	142-187
Niveau sonore	db(A)	55-65
Branchement	A	10
Prise		CEE 7/7
Mobilité		sur roulettes
Taille du produit (L x l x H)	mm	815 x 280 x 810
Poids	kg	16

# PRÉCOMMANDES

## RAFRAÎCHISSEUR D'AIR SOVELOR



RÉFÉRENCE	VISUEL	P.U. HT	QTÉ CDÉE	PRIX
BC 220		1 790€		
BC 120		1 290€		
BC 80		799€		
TTW 12000 S		190€		
<b>TOTAL</b>				



**LIVRAISON À PARTIR DE MI-MAI 2026**

Date :        /        /

Nom client : .....

Code client : .....

*Signature client & tampon*



[www.alliance-auto-industrie.fr](http://www.alliance-auto-industrie.fr)

**SIÈGE SOCIAL**

201 avenue Jacques Douzans  
31600 MURET

