

LE CLIMAT QUE VOUS VOULEZ, QUAND VOUS VOULEZ, OÙ VOUS VOULEZ.

# SPÉCIALISTE DE LA LOCATION DE SOLUTIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION

SALONS - ÉVÈNEMENTS - INDUSTRIES - TERTIAIRE - RÉSEALIX

### **SOMMAIRE**

### **FROID** P.13 - P.26



### **CHAUD** P.29 - P.39



### LOCACLIMA A propos

### **Une expertise unique**

LOCACLIMA vous accompagne avec dévouement depuis plus de 36 ans dans tous vos projets. Grâce à la formation unique de nos équipes, LOCACLIMA répond de manière efficace à toutes vos problématiques techniques. Notre savoir-faire couplé à notre expertise font de nous le prestataire climatique stratégique pour la réussite de toutes vos interventions.

### **Philosophie et positionnement**

De la conception aux technologies utilisées, notre expérience est un gage de maîtrise de la qualité de nos prestations.

Érigée en éthique d'entreprise, la conception de Locaclima intègre simultanément sept paramètres fondamentaux requis pour des prestations performantes :

- Esthétique et discrétion du concept
- Production des écarts de température exigés
- 3. Écoulement d'air non ou peu turbulent
- 4. Niveau sonore non perturbant
- Matériel en parfait état de présentation
- 6. Mise en oeuvre soignée
- Conformité absolue aux normes

### Une gestion et un suivi dédiés à votre projet

- Approche des budgets sur appel téléphonique
- · Réception et envoi de plans Autocad
- · Étude des projets sous 24 heures
- · Permanence sur site et 24/7
- · Respect des délais
- Prise en charge des urgences



### RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Chez **LOCACLIMA**, nous avons la volonté certaine de contribuer à la protection de l'environnement en réduisant d'abord notre propre impact au niveau de notre consommation énergétique et de la gestion de nos déchets.

Conscients des enjeux écologiques et plus localement de l'impact de notre activité sur l'environnement, nos équipes mettent en œuvre des dispositions pour :

- Prévenir ou minimiser les nuisances environnementales que nous pouvons provoquer au quotidien ou de manière accidentelle :
- Veiller au respect des exigences légales et règlementaires concernant l'environnement et aux autres exigences relatives aux aspects énergétiques;
- Améliorer en permanence nos pratiques en maîtrisant les déchets que nous sommes amenés à générer;

- Eviter le gaspillage de ressources naturelles et énergétiques ;
- Prévenir les risques en matière de santé et de sécurité: cet enjeu s'exprime particulièrement au cours des phases de montages et de démontages de nos différentes interventions et s'applique sur l'ensemble des collaborateurs et prestataires mobilisés.

Ces orientations nous ont amenés à développer un modèle d'organisation basé sur le référentiel « **Engagement Environnement** » de **LOCACLIMA**, qui va nous permettre de gérer les aspects environnementaux inhérents à notre activité et à évaluer notre performance environnementale.



### Renouvellement du Parc de Location de Machines Frigorifiques à Faible Émission de CO2

L'un des aspects essentiels de notre engagement en matière de durabilité et de responsabilité sociale des entreprises est la transition vers un parc de location de machines frigorifiques équipées de fluides frigorigènes à faible émission de CO2. Cette initiative stratégique démontre notre engagement envers la réduction de notre empreinte carbone tout en répondant aux exigences réglementaires de plus en plus strictes en matière d'environnement.

Le secteur des systèmes de réfrigération et de climatisation est un contributeur significatif aux émissions de gaz à effet de serre, en particulier en ce qui concerne les fluides frigorigènes traditionnels. La transition vers des fluides frigorigènes à faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP) est impérative pour réduire notre impact environnemental. En adoptant des fluides frigorigènes à faible PRP, nous réduisons considérablement les émissions de CO2 associées à notre parc de machines frigorifiques. Cette réduction contribue à atténuer le changement climatique.

Cette transition vers des fluides frigorigènes à faible émission de CO2 est une étape cruciale, mais ce n'est qu'un élément de notre engagement continu envers la durabilité et la RSE. Nous restons déterminés à évaluer et à améliorer constamment nos pratiques pour minimiser notre empreinte carbone et favoriser un environnement plus sain pour les générations futures.

Nous nous engageons à faire évoluer nos pratiques en ce sens et à veiller au respect de cette politique qui s'applique :

- À toutes nos activités : chauffage, climatisation, ventilation, déshumidification ;
- Sur tous les sites où nous intervenons : au siège comme dans les agences, au bureau comme à l'atelier, dans les entrepôts comme sur les chantiers ;
- · Via la mise en place de dispositifs de sensibilisation et de contrôle du port des EPI, respect des règles de sécurité et de circulation etc. ;
- · Depuis 2020, tous les achats de véhicules **LOCACLIMA** sont **hybrides et rechargeables** ;

Au regard des enjeux de développement durables induits par ses activités, **LOCACLIMA** renforce son action en matière de RSE au travers de l'obtention dès 2024 de la Certification MASE pour la santé et la sécurité au travail

Le MASE est un système de management spécialement conçu pour évaluer et améliorer les performances des entreprises en matière de sécurité, de santé et d'environnement. Il vise à réduire les risques professionnels, à préserver la santé des employés et à minimiser l'impact environnemental des activités industrielles. La certification MASE est un gage de notre engagement envers ces valeurs cruciales.

### Notre Engagement en Matière de Sécurité, de Santé et d'Environnement

Sécurité des Employés : La sécurité de nos employés est notre priorité absolue. Nous investissons dans la formation, les équipements de sécurité et les protocoles de travail sûrs pour minimiser les risques professionnels.

Santé et Bien-être : Nous nous engageons à assurer la santé et le bien-être de notre personnel en mettant en place des programmes de prévention et de suivi médical.

Respect de l'Environnement : La préservation de l'environnement est au cœur de notre stratégie. Nous travaillons activement à réduire notre empreinte environnementale en adoptant des pratiques éco-responsables.

### **LOCACLIMA EVENT**

Locaclima EVENT vous propose la location clé en main d'équipements afin d'assurer le confort climatique de vos évènements - au degré près.

Experts de l'installation événementielle éphémère, nous privilégions le **sur-mesure**. Ce service s'appuie sur un accompagnement personnalisé de nos clients, en proposant du matériel adapté en prenant en compte les conditions climatiques, ainsi que les contraintes de chaque site.

Le sérieux et le savoir-faire de nos équipes dédiées à l'EVENT nous ont permis d'accompagner les événements de nos clients aussi bien en France qu'à l'étranger pour des durées d'une journée, à plusieurs mois.











### **LOCACLIMA INDUSTRIE**

Locaclima INDUSTRIE vous apporte sécurité, performance, fiabilité et souplesse d'utilisation lors de vos tra-









### **LOCACLIMA RÉSEAUX**

Un réseau urbain (Chaud/Froid) consiste en un système de distribution de calories ou de frigories qui permet un acheminement vers plusieurs usagers via un ensemble de canalisations à partir d'une production centralisée. Ce réseau peut s'appuyer sur des énergies renouvelables mais peut également en utiliser d'autres.

En termes de surface, on se place en général à l'échelle du quartier.

Principalement à destination des bâtiments résidentiels/tertiaires/industriels/hôpitaux/centres commerciaux etc..., ils permettent la production de vapeur, d'eau chaude, surchauffée ou glacée.

Pour fonctionner, ce dispositif se compose de différents éléments que sont la ou les unités de productions calorifiques / frigorifiques. Le réseau de distribution primaire assure le transport des calories / frigories via un fluide caloporteur et des sous-stations d'échange permettent l'alimentation via un réseau de distribution secondaire (Abonnés).









### **LOCACLIMA TERTIAIRE & RÉSIDENTIEL**

### Les bâtiments tertiaires

Le tertiaire dans le bâtiment correspond aux bâtiments occupés par les activités du secteur tertiaire - commerces, hôtels/restaurants (CHR) et tous les établissements destinés à recevoir du public (ERP).

### Les bâtiments résidentiels

Le terme de bâtiment résidentiel comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privée.























# PRODUITS Le froid



### **DESCRIPTIF**

- Installation rapide
- Gros volume
- · Variateur sur débit d'eau (Evenementiels/industriels...

### **CIBLES**

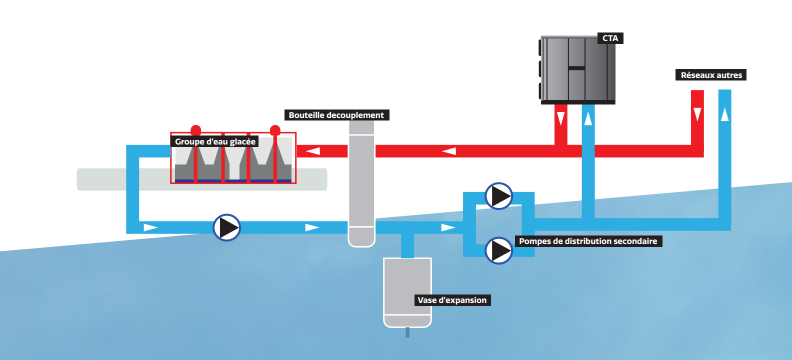
- · Réseaux Urhains
- Evènementiels
- Industriels
- Tertiaires

### **GROUPE AIR/EAU**

Référence	P Frigo (kW)	Compresseurs	Puissance Electrique (kW)	Intensité (A)	Protection	Puissance acoustique (dba)	Débit eau (m3/h)	Dimensions LxlxH (mm)	Poids (kg)	Pression (MCE)	Raccordement	Accessoires intégrés
EG10CR	11	1	4,4	8	TETRA 16A	50	1.9	930x450x1400	100	10	0	sans pompe
EG18DK	18	1	7	12	TETRA D16	50	3.1	1460x700x1460	253	17	50	avec module
EG19LN	19	1	7	12	TETRA D 16	45	3 1	1200×700×1500	280	=	20	sans pompe
EG26LN	26	1	9	16	TETRA D 16	60	4.5	1650x900x1400	300	18	40	avec module
EG40 CT	40	2	18	32	TRI D 40	50	7	2100×1100×1400	500	_	50	sans pompe
EG50LN	50	1	19	34	TETRA D40	46	6.7	1200×1900×950	545	36	50	avec module
EG60MTA	60	1	26	50	TRI D 63	70	10	860x2400x2100	726	30	70	avec module
EG70CR	70	2	27.7	50	TRI D 63	87	12	2100×1100×1450	691	27	50	avec module
EG74CR	74	2	30	54	TRI D 63	87	12.75	2100×1100×1450	610	19	50	pompe/V4V
EG76LN	76	2	30	54	TETRA D 63	53,3	13	2000x1500x1550	750	20	70	avec module
<b>EG 100DK</b>	100	2	44	80	TRI D 100	70	17	2800x1200x2000	1250	17	100	avec module
EG96LN	96	3	44	80	TRI D 100	65	16.5	3350x1150x2100	1410	25	50	avec module
EG100 CT	100	3	44	80	TRI D 100	66	17.24	4100x1550x2150	2112	20	70	avec module
EG97AER	97	3	44	80	TETRA D 100	50	17	2950x1100x2000	870	-	70	sans pompe
EG125CT	125	4	46	83	TRI D 100	69	24.10	3000x1500x1850	1540	=	70	sans pompe
EG130TR	130	4	47	85	TRI D 100	75	22	3900x2400x2000	1700	-	70	sans pompe
EG130CT	130	4	55	100	TRI D 125	60	23	2300x2200x1400	1200	=	100	sans pompe
EG140CR	140	4	55	100	TRI D 125	90	24.13	2100×2300×1400	1310	20	70	avec module
EG160TR	160	4	61	110	TRI D 125	80	27.58	3900x2400x2000	1818	-	70	sans pompe
EG160CR	160	4	70	125	TRI D 125	90	28	2300x2100x1350	940	19	50	avec pompe
EG175MX	175	4	65	117	TRI D 125	61	30	3850x1130x2200	1400	15	70	V4V/POMPE

### **GROUPE AIR/EAU**

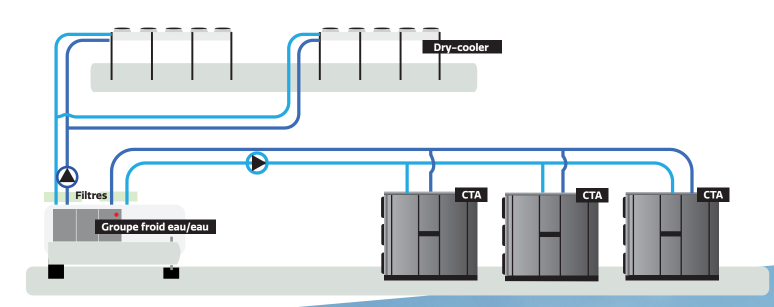
Référence	P Frigo (kW)	Compresseurs	Puissance Electrique (kW)	Intensité (A)	Protection	Puissance acoustique (dba)	Débit eau (m3/h)	Dimensions	Poids (kg)	Pression (MCE)	Raccordement	Accessoires intégrés
EG180TR	180	4	66	120	TRI D 125	85	31	3900x2400x2250	2087	-	100	sans pompe
EG200CRB	200	3	70	125	TRI D 160	90	34.5	2500x2400x2450	1786	25		avec pompe
EG200CRA	200	5	83	150	TRI D 200	90	34,5	4000x2400x1700	2100	25	100	avec pompe
EG215LN	215	4	83	150	TRI D 200	70	37	3600x2300x2150	2400	25	100	avec module
EG272TR	200	4	100	180	TRI D 200	83	46	4230x2300x2500	2977	21	100	avec module
EG275MX	272	6	103	186	TRI D 200	70	46	3150×2250×2300	2220	15	100	V4V/POMPE
EG300CR	300	5	105	190	TRI D 200	91	53	3600x2300x2500	3000	25	100	avec pompe
EG300LN	300	4	122	220	TRI D 250	45	51.7	6500x2000x2150	3700	27	70	sans pompe
EG310CR	311	5	105	190	TRI D 200	91	53	3600x2300x2500	3000	-	100	sans pompe
EG330CR	330	6	128	230	TRI D 250	91	57	3600x2300x2500	3600	25	100	pompe/V4V
EG350CT	350	2	144	260	TRI D 300	90	60.3	5300x2250x2450	5400	35	100	avec module
EG450CR	447	7	169	305	TRI D 350	94	75.8	4900x2300x2500	4630	35	100	avec pompe
EG450TR	449	2	155	280	TRI D 300	95	75.8	4500x2400x2400	3500	-	100	sans pompe
EG470CT	470	8	166	300	TRI D 400	70	85	4800x2300x2500	4000	-	100	sans pompe
EG500TR	510	2	185	334	TRI D 400	95	88	6400x2300x2400	6000	-	100	sans pompe
EG680CT	682	6	233	420	TRI D 500	90	130	6000x2300x2400	4000	-	150	sans pompe
EG700CR	704	11	277	500	TRI D 630	100	121	7300x2400x2500	6500	-	150	sans pompe
EG740CT	740	3	277	500	TRI D 630	98	128.27	9500x2300x2400	9000	30	150	avec module
EG200TR	200	4	88	160	TRI D 200	80	35	4600x2260x2400	2790	28	100	avec pompe
EG27CR	25	1	8,5	15	TETRA D 20	54	4,6	1000x770x1860	280	20	50	avec pompe
EG400CR	400	6	144	260	TRI D 300	90	69	3600x2540x2400	3500		100	



### **GROUPE EAU/EAU**

Lorsque l'environnement est inapproprié pour loger un condenseur à air, le groupe eau/eau reste l'unique solution Très compact et performant. Coefficient d'efficacité énergétique important

Référence	P Frigo (Kw)	Nb de Compresseurs	Puissance Electrique (kW)	Intensité (A)	Protection	Puissance acoustique (dba)	Débit eau (m3/h)	Dimensions LxixH	Poids (kg)
EG 60AOCT	60	2	19	40	TRI D 40	70	10	1100x650x2000	500
EG26AER	26	1	26	20	TETRA D 25	44	4.5	1250×1150×1700	290
EG100AOCT	100	2	33	60	TRI D 63	62	17.24	1500x900x1500	620
EG40ACAER	40	2	40	25	TETRA D 25	50	6.9	1600x1150x1600	450
EG150AOCT	150	2	44	80	TRI D 100	65	25.9	1500x900x1600	700
EG160AOCT	160	4	48	87	TRI D 100	75	25,9	2400x900x1600	950
EG 155AOCT	155	4	60	110	TRI D 125	60	27	1600x900x1600	1600
EG25MX	25	1	9,5	17	TETRA D25	40	4	1180×1180×1700	355



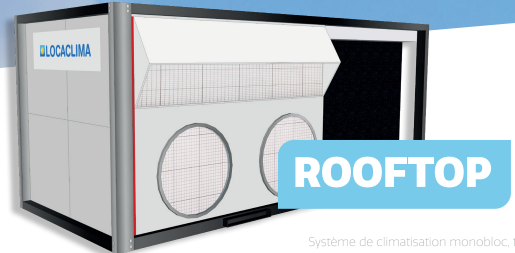
### **PAC**

Groupe à eau réversible pouvant produire autant de l'eau glacée que de l'eau chaude. Froid la nuit, chaud la journée il répond aux besoins à l'instant présent (soit manuellement ou automatiquement via une sonde de régulation).

Référence	P calo (kW)	Nb de Compresseurs	Puissance Electrique (kW)	Intensité (A)	Protection	Puissance acoustique (dba)	Débit eau (m3/h)	Dimensions LxlxH	Poids (kg)	Pression (MCE)	Raccordement	Accessoires intégrés
EG18K	18	1	7	12	TETRA D16	50	3,1	1460x700x1460	253	17	50	avec module
EG100DK	100	2	44	80	TRI D100	70	17	2800x1200x2000	1250	17	100	avec module
EG215LN	215	4	83	150	TRI D200	70	37	3600x2300x2150	2400	25	100	avec module
EG40CT	40	2	18	32	TRI D40	50	7	2100×1100×1400	500	21	50	avec pompe
EG130CT	130	4	55	100	TRI D125	60	23	2300x2200x1400	1200	25	100	avec module
EG470CT	470	8	166	300	TRI D400	70	85	4800x2300x2500	4000	30	100	avec module
EG74CR	74	2	30	54	TRI D63	87	12,75	2100x1100x1450	610	19	50	Pompe/V4V
EG330CR	330	6	128	230	TRI D250	91	57	3600x2300x2500	3600	25	100	Pompe/V4V
EG130TR	130	4	47	85	TRI D100	75	22	3900x2400x2000	1700	-	70	-
EG272TR	270	4	100	180	TRI D200	83	46	4230x2300x2500	2977	21	100	avec module
EG175MX	175	4	65	117	TRI D125	61	30	3500x1100x2200	1400	15	70	Pompe/V4V
EG275MX	272	6	103	186	TRI D200	70	46	2800x2200x2100	2220	15	100	Pompe/V4V
EG30	25	1	9.5	17	TETRA D25	40	4	1000×750×1800	435	30	20/27	Pompe

### **POMPE**

Référence	Débit (m3/h)	Pression (MCE)	Puissance (kW)	Protection	Section câble
P 10/12	10	12	1.3	MONO230	3G1.5
P10/30	10	30	2	TRI D6 A	4G1.5
P 50/11	50	11	3	TRI D10 A	4G1.5
P 13/38	13	38	3	TRI D 10 A	4G1.5
P 18/35	18	35	4	TRI D 16	4G2.5
P 40/16	40	16	4	TRI D 10 A	4G1.5
P 34/40	34	40	7.5	TRI D 20 A	4G4
P 50/30	50	30	9	TRI D 25 A	4G6
P 70/35	70	35	11	TRI D 32 A	4G6
P 100/35	100	35	15	TRI D40 A	4G10
P 60/50	60	50	18.5	TRI D 40 A	4G10
P 80/60	80	60	18.5	TRI D 40 A	4G10



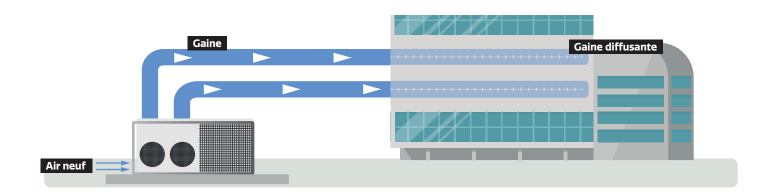
(parfait pour traiter les gros volumes) aux multiples intérêts

- Option free cooling très avantageuse pour les consommations d'énergie
- Option réversible
- Option résistance électrique

### **DESCRIPTIF**

- Installation rapide
- Débit d'air important
- · Variateur sur débit d'air (Evénementiels/industriels...)

- Data Center
- Evènementiels
- Industriels
- Tertiaires...



Référence	P Frigo (kW)	Compresseurs	Puissance Electrique (kW)	Intensité (A)	Protection (A)	Puissance acoustique (dba)	Débit air (m3/h)	Dimensions LXXH	Poids (kg)	PR/ST/DISPO	Diamètre gaine (mm)
UMC 10	10	1	7	13	TETRA D 16	50	1500	1350×750×1100	100	300pa	300
UMC 20	20	1	11	20	TETRA D25	40	3000	1400×1400×1100	400	250pa	500
UMC 50 LN	54	2-1	13,5	25	TRI D 32	80	8000	3120×2350×1500	1600	800pa	500
UMC 45 CV	45	2	14	25	TRI D 25	88	8000	2800x1300x2100	744	250pa	600
UMC 85 LN	85	4	25	45	TRI D 63	84	14000	3850x2350x2000	1800	300pa	500
UMC 150 CT	150	4	70	125	TRI D 125	88	30000	4300x2300x2400	2000	500pa	900
<b>UMC 180 LN</b>	180	4	70	125	TRI D 125	66	28000	3700x2300x2240	2500	120pa	900
UMC 170 LN	170	4	70	125	TRI D 125	66	30000	3800x2300x2300	2500	300pa	900
UMC 175 LN	175	4	70	125	TRI D 125	89	30000	4430x2200x2000	1700	300pa	900
UMC 140TR	140	4	80	100	TRI D 125	90	24000	4090x2380x2200	2000	250pa	700
<b>UMC 200 LN</b>	200	4	83	150	TRI D 150	90	35000	5550x2350x2500	2500	300pa	900
UMC 230 CT	237	4	94	170	TRI D 200	67	37400	5420x2300x2200	3000	250pa	900
UMC 260ETT	260	5	100	180	TRI D 200	67	35000	5600x2350x2400	3000	450pa	900
UMC80CT	80	4	87	160	TRI D 63 A	80	12 000	3800x2350x1930	2000	500	700

### Chaud

Référence	P calo (kW)	Puissance Electrique (kW)	Intensité (A)	Protection (A)
UMC 50 LN R	46	60	108	TRI D 125
UMC 85 LN R	84	54	97	TRI D 125
UMC 150 CT	198	124	240	TRI D 250
UMC 170 LN R	170	125	200	TRI D 250
UMC 175 LN R	170	125	200	TRI D 250
UMC 200 LN R	200	150	270	TRI D 300
UMC 180 LN R	210	180	280	TRI D 300
UMC 80 CT	8	80	55	TRI D 65 A



# CTA, VENTILATEURS, VENTILO CONVECTEURS

### **DESCRIPTIF**

- · Installation rapide
- Debit d'air important
- · Variateur sur debit d'air (Evenementiels/industriels...)

### **CIBLES**

- Bâtiments
- · Evènementiels
- Industriels
- Résidentiels

### **VENTILATEURS/EXTRACTEURS**

Brassage d'air tous volumes confondus (apport d'air neuf, free cooling...) Extraction d'air vicié (chantiers, bâtiments, tunnels...).

Référence	Dimensions	Puissance électrique (kW)	Intensité	Sortie	Poids (kg)	Régime électrique	Débit d'air (m3/h)	Départ de gaine	Alimentation électrique (V)
VCI 72	5350x1400x1800	55	125 A	Diam 1150	1000	TRI	72720	1085	
VCI 130	5700x1680x2050	75	160 A	Diam 1350	1500	TRI	130000	1500	
VM 16	800x500x670	2	10 A	Diam 600	30	TRI	12000	150	
VM14	800X500X90	2.2	10 A	700	30	MONO	17400	700	230

### **VENTILO-CONVECTEURS**

Parfait pour traiter les petits et moyens espaces, grâce à son ventilateur tangentiel qui le rend extrêmement silencieux, il est souvent la solution, pour climatiser des environnements calmes et sereins.

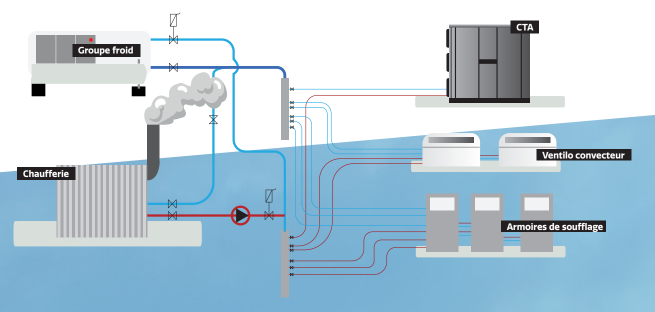
Référence	P Frigo (kW)	Dimensions LxlxH	Intensité (A)	Protection	Poids (kg)	Alimenta- tion élec- trique	Débit d'air (m3/h)
VC 3	3	1160×210×620	0.3	10 A	30	MONO	500
VC 3 NEW	3	1320×240×590	0.3	10 A	30	MONO	500
VC 5	5	1360×210×620	0.4	10 A	40	MONO	800
VC 5 NEW	5	1320x240x690	0.4	10 A	40	MONO	800
VC 7 NEW	7	1500x240x690	0.5	10 A	50	MONO	1200
VC 7	7	1460x230x700	0.5	10 A	50	MONO	1200
VC 10	10	1580x240x700	0.6	10 A	60	MONO	1600

### **CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR**

Centrale de traitement d'air fonctionnel en mode chaud/froid.

Pression statique disponible importante, adéquat pour des réseaux aérauliques à forte résistance. Parfait pour traiter des gros volumes.

Référence	Froid/chaud	Dimensions	Puissance électrique (kW)	Protection	Départ de gaine	Poids (kg)	Régime électrique	Débit Air (m3/h)	PSD (PA)
CTA 50	50×100	2700x1900x800	1.5	10 A	Diam 500	150	TRI	8000	500
CTA 75	80×160	2100×1600×1600	11	32 A	Diam 700	700	TRI	15000	900
CTA 120	120×240	2200x2230x1600	11	32 A	Diam 900	900	TRI	20000	900
CTA 200	200X380	2000X2500X1400	14	32 A	Diam 900	900	TRI	30000	600





# ARMOIRE À CONDENSATION PAR AIR

Efficace pour traiter les moyens volumes (salles de réunion, data center). Installation simple grâce à ses raccords rapides pré-chargés en réfrigérant.

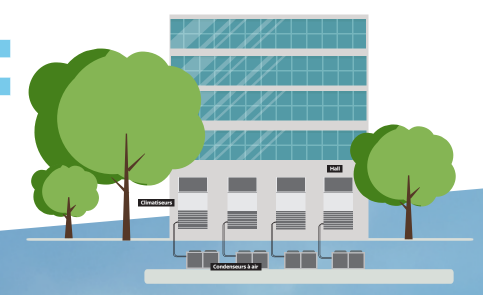
### **DESCRIPTIF**

- · Installation rapide
- Débit d'air important
- Variateur sur débit d'air (Evénementiels/industriels...)

- Datas center
- Industriels
- · Evènementiels
- Résidentiels
- Tertiaires...

Référence	P Frigo (kW)	Dimensions	Poids (kg)	Puissance elec (KW)	Départ élec- trique	Régime	Débit d'air (soufflage) (m3/h)	Accessoires Raccorde- ment
AR 14	14	600x400x1950	60	4	16A	Tétra	2300	-
AR 21	21	1400×500×2040	80	6	16A	Tétra	3500	-
N6 AR16	16	1130x500x1900	180	7	16A	Tétra	2600	Plénum
N6 AR 20	20	1300x600x2000	250	8	16A	Tétra	3300	Plénum

Référence	Dimensions	Poids (kg)
Condenseur	930x830x1000	70
Condenseur	950x480x1530	100
Condenseur	1000x400x1300	90
Condenseur	1140x930x1000	80





### **DESCRIPTIF**

- Installation rapide
- Debit d'air important
- Variateur sur debit d'air (Evenementiels/industriels...)

- Datas center
- Industriels
- Evènementiels
- Résidentiels
- Tertiaires...

Référence	P Frigo (kW)	Dimensions	Poids (kg)	Puissance elec (KW)	Départ élec- trique	Régime	Débit d'air (soufflage) (m3/h)	Accessoires Raccorde- ment
N4 AO	11	900x430x1700	160	6	16A	Tétra	1800	Plénum
N6 AO	18	1000x500x1900	200	9	20A	Tétra	3000	Plénum



# ARMOIRE À EAU GLACÉE

Parfait pour l'événementiel, pression statique disponible importante (réseaux de gaines ou départ plenum) - Tout est possible !

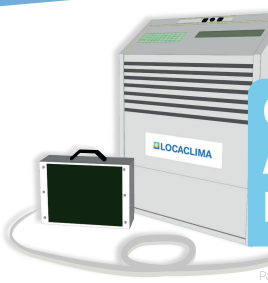
### **DESCRIPTIF**

- · Installation rapide
- Debit d'air important
- Variateur sur debit d'air (Evenementiels/industriels...

- Datas center
- Industriels
- . Evènementiels
- Résidentiels
- Tertiaires...

Référence	P Frigo (Kw)	Dimensions	Poids (kg)	Puissance elec (kW)	Départ électrique (A)	Régime	Débit d'air (soufflage) (m3/h)	Accessoires
AOG20	20	900x800x1900	53	1.6	10	Mono	3300	Plénum
VUC3U	37	590~720~1850	129	1/,	10	Totra	2700	//3//





# CLIMATISATION AVEC CONDENSEURS DÉPORTÉS

Parfait pour traiter les petits volumes (bureau, petite pièce...). Facilement transportable, très rapide à installer.

### **DESCRIPTIF**

- · Installation rapide
- · Debit d'air important
- · Variateur sur debit d'air (Evenementiels/industriels...)

- Datas center
- Industriels
- · Evènementiels
- · Résidentiels
- Tertiaires...

Référence	P Frigo (kW)	Dimensions	Poids (kg)	Puissance elec (kW)	Départ électrique	Régime	Débit d'air (souf- flage)(m3/h)	Accessoires Raccordement
SMD3	3	460x350x800	35	1	10a	Mono	600	-
SM4	4	460x330x700	30	1.3	10A	Mono	700	_
SMD 6.5	6.5	810x400x1300	100	2.6	16A	Mono	1000	valise dry
SMD 15	15	107x420x1500	180	6	16A	Tetra	2500	valise dry
SMD 27	27	1190x560x1840	260	10,4	10,4	TRI	2700	2 valises dry
SMD7	7	850x420x1070	117	2,6	10	Mono	1310	2 valises dry



# CLIMATISATION MOBILE

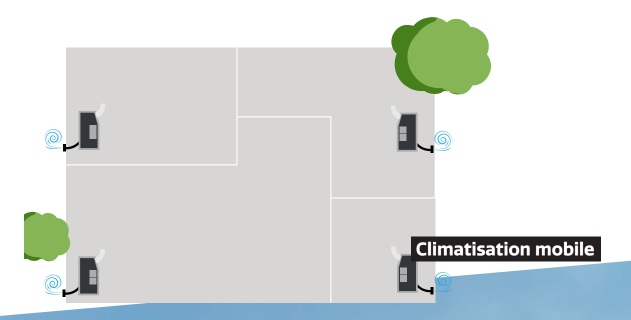
Parfait pour traiter les petits volumes (bureau, petite pièce...). Facilement transportable, très rapide à installer.

### **DESCRIPTIF**

- Installation rapide
- Dehit d'air important
- · Variateur sur debit d'air (Evenementiels/industriels...'

- Datas center
- Industriels
- Evènementiels
- Résidentiel
- Tertiaires

Référence	P Frigo (kW)	Dimensions	Poids (kg)	Puissance elec (kW)	Départ électrique	Régime	Débit d'air (souf- flage)(m3/h)	Accessoires Raccordement
MM3.5	3.5	460x400x1300	33	1.2	10A	Mono	600	Gaine
MM7	7	500x600x1300	90	2.6	16A	Mono	960	Piquage







# PRODUITS Le chaud





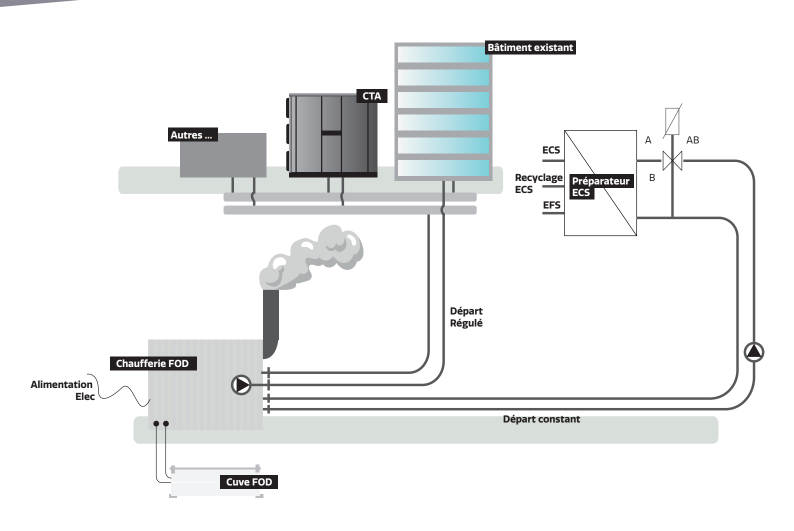
Livré rapidement, ce type de chaufferie permet de fournir un primaire régulé et constant en un laps de temps très court. Son fonctionnement au FOD ou BIO fioul permet de créer une installation autonome et peu énergivore en électricité. Les domaines d'intervention sont variés : de la petite copropriété jusqu'au réseau urbain.

### **DESCRIPTIF**

- Départs régulés
- Vase d'expansior
- Pompe de circulation Primaire
- Reports d'informations
- Gestion du FOD à distance
- · (Nombreuses options sur consultation......

- · Réseaux Urhain
- Industriels
- Tertiaires
- Résidentiels..

Puissance Kw	Départ électrique	Raccordement hydraulique (Brides)	Pompe de circulation (m3/h)	Départ primaire	Dimension Lxlxh en mm	Poids Kg (vide)
190	16A tétra	DN50	9	Régulé	3050x2450x2600	2000
330	16A tétra	DN50	15	Régulé	3050x2450x2600	2300
540	20A tétra	DN80	24	Régulé	4700x2450x2400	3550
600	20A tétra	DN80	25	Régulé	2885x2450x6275	8000
800	20A tétra	DN100	35	Régulé	4900x2450x2700	3900
815	20A tétra	DN100	36	Régulé	4900x2450x2700	3900
990	20A tétra	DN100	38	Régulé	3185x2450x7275	12000
1160	32A tétra	DN100	50	Régulé	5500x2450x2400	12000
405	32 A Tétra	DN70	24	Régulé	4700x2450x2400	3550





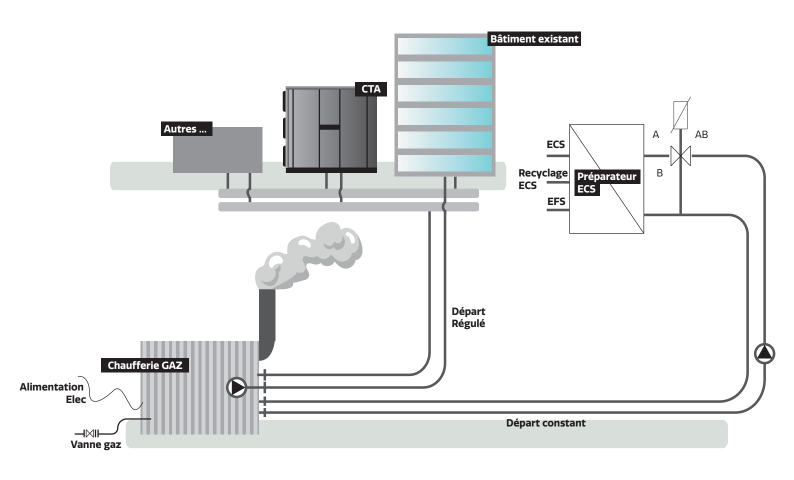


### **DESCRIPTIF**

- Départs régulés
- Vase d'expansion
- Pompe de circulation Primaire
- Reports d'informations
- Gestion du FOD à distance
- · (Nombreuses options sur consultation.....)

- Installateurs
- Exploitants
- Réseaux
- Industriels
- Epahd

Puissance Kw	Départ électrique	Raccordement hydraulique (Brides)	Pompe de circulation (m3/h)	Départ primaire	Dimension Lxlxh en mm	Poids Kg (vide)
190	16A tétra	DN50	9	Régulé	3050x2450x2600	2000
330	16A tétra	DN50	15	Régulé	3050x2450x2600	2300
540	20A tétra	DN80	24	Régulé	4700x2450x2400	3550
600	20A tétra	DN80	25	Régulé	2885x2450x6275	8000
800	20A tétra	DN100	35	Régulé	4900x2450x2700	3900
815	20A tétra	DN100	36	Régulé	4900x2450x2700	3900
990	20A tétra	DN100	Secondaire	Régulé	7058x2438x2896	12000
1160	32A tétra	DN100	50	Régulé	5500x2450x2400	4300





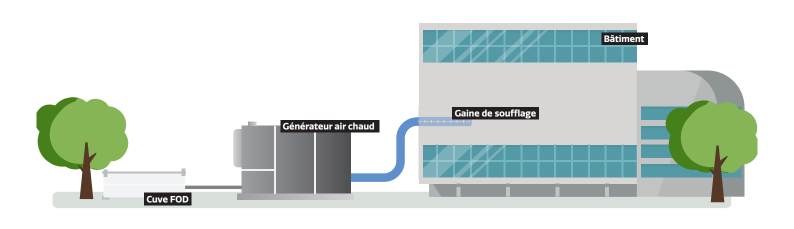
Maniables, légères, puissantes, ces machines sont adaptées pour le préchauffage de bâtiments ou le chauffage de volumes (en vrac ou par gaine de diffusion).

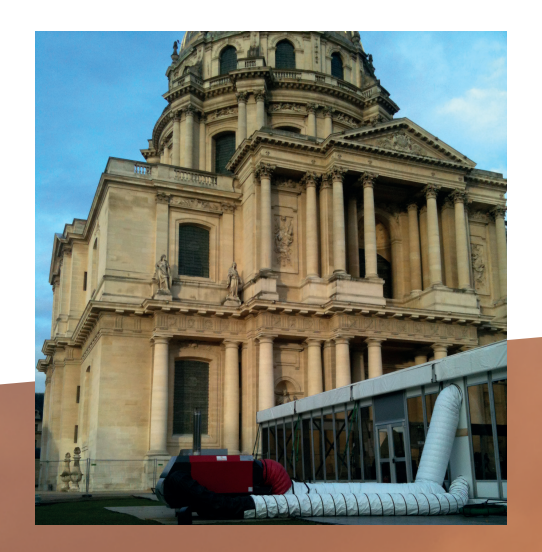
### **DESCRIPTIF**

- · Rapide à mettre en place
- Efficace
- · Possibilité de mettre une sonde déportée
- Gainable
- Grand déhit d'air
- Ventilateur haute pression pour un débit d'air plus important.

- Evènementiels
- Industriels
- Tertiaires

Puissance Kw	Départ électrique	Débit d'air (m3/h)	Dba	Dimension Lxlxh en mm	Poids Kg (vide)	Cuve FOD
42	2,5A mono	NEANT	NEANT	760x1200x1130	69	60L intégrée
93	6A mono	2150	NEANT	1690×630×900	_	160L intégrée
105	20A mono	5700	73.8	1820x780x1140	165	Déportée
110	10A mono	8000	NEANT	-	330	Déportée
135	20A mono	8000	79	1730x830x1208	195	Déportée
150	20A mono	9000	NEANT	2460x840x1510	385	Déportée
175	16A tetra	10500	75	2240x970x1560	255	Déportée
200	16A tetra	12000	NEANT	2400x800x137	370	Déportée
220	16A tetra	12500	75	2700x985x1560	370	Déportée
383	20A tetra	24000	NEANT	3850x1200x2010	1300	Déportée





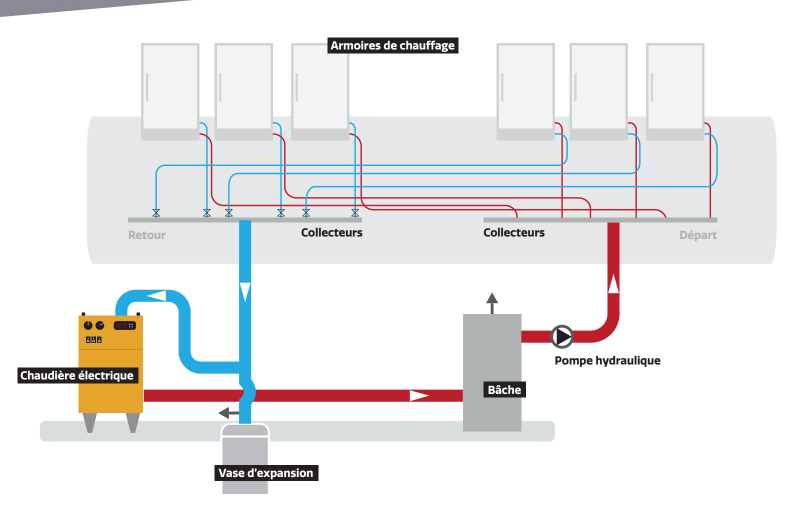


### **DESCRIPTIF**

- · Puissance des chaudières ajustable grace aux thermoplongeurs.
- · Mise en container ou directement à l'interieur des locaux.
- · Options disponibles
- Vase d'expansion
- Preparateur ECS
- Stockage primaire ...

- Bâtiments
- Evènementiels
- Industriels
- tertiaires
- Sites sensibles...

Puissance Kw	Départ électrique	Raccordement hydraulique (brides)	Pompe de circulation (m3/h)	Dimension Lxlxh en mm	Poids Kg (vide)
12	18A tétra	DN50	0.6	1090x400x700	45
24	35A tétra	DN50	1.1	1090x400x700	45
36	53A tétra	DN50	1.6	1090x400x700	45
48	69A tétra	DN50	2	1090x400x700	45
90	131A tétra	DN50	3.9	1010x800x1800	315
120	174 tétra	DN50	5.2	1010x800x1800	315
150	217A tétra	DN50	6.5	1010x800x1800	315
180	261A tétra	DN50	7.8	1010x800x1800	315
210	304A tétra	DN50	9	1010x800x1800	315







# AÉROTHERME ÉLECTRIQUE

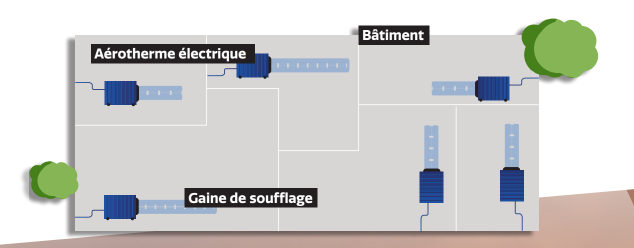
Peu encombrant et déployable en nombre, ce type de produit est préconisé pour le chauffage de volumes divers et de préchauffage de bâtiment. Sa manutention est facile et son raccordement électrique aisé.

### **DESCRIPTIF**

· Installation possible dans tous les locaux

- Evènementiels
- Industriels
- Tertiaires
- Résidentiels...

Puissance Kw	Départ électrique	Débit d'air (m3/h)	Dimension Lxlxh en mm	Poids Kg
GE1.5	10A mono	NEANT	780x110x380	3.5
GE3	16A mono	220	370x280x330	10
GE7.5/15	32A tétra	1300	515x460x430	25
GE9/18	32A tétra	1800	520x443x615	30
GE12	32A tétra	600	600x350x420	25



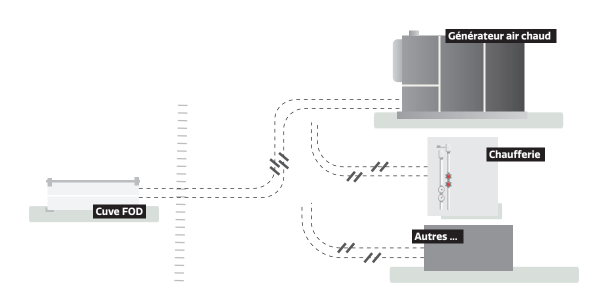


### **DESCRIPTIF**

- Avec pour certaines, bac de rétention de 110%
- Gestion du combustible à distance
- · Double enveloppe
- · ADR jusqu'à 3000L

### **CIBLES**

 Alimentation de nos équipements (Chaufferies mobiles / Générateurs d'air chaud) ...



Capacité en L	Dimension Lxlxh en mm	Poids kg (Vides)	Poids kg (pleine)
700 (ADR)	1000x780x1620	80	780
960 (ADR)	1500x1220x1250	576	1439
2944 (ADR)	2300x1600x1320	1075	3725
3125 (ADR)	2410x1150x1690	1040	4790

## **ACCESSOIRES**

Chaud & Froid

















### 4 agences de proximité basées en France métropolitaine

Service d'astreinte

24/24 et 7/7 | 0801 820 039

contact@locaclima.com | locaclima.com