

Aérothermie 360T Compacte


Made in France

Grace a ses dimensions reduites (H: 700 L: 364 P: 171) elle trouvera sa place dans les plus petits espaces.
Elle peut etre posée au sol ou fixée au mur.

>> Plus d'économies, plus de confort, plus longtemps.

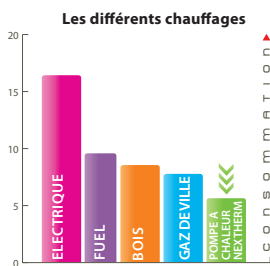
A l'écoute de votre environnement : Nextherm Industrie propose une **solution de confort optimal** quelle que soit la saison (chauffage et rafraîchissement), mais aussi une **solution économique** permettant de réduire vos dépenses en énergie de 70%.

Utilisable pour une nouvelle installation, ou en relève d'une chaudière existante, l'Aérothermie Nextherm adopte une philosophie simple : **"concevoir une pompe à chaleur performante, facile à utiliser, durable et économique."**

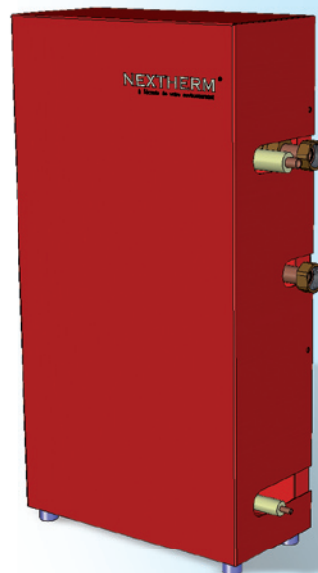
- >> une **haute capacité de chauffage** et de rafraîchissement,
- >> des matériaux et une **fabrication Française de qualité**,
- >> un des **meilleurs coefficients de performance du marché** en terme d'économie d'énergie, grâce à la technologie Nextherm Industrie (Technologie Inverter, Mode Economie Maximale).

>> Avantages

économie



- >> Économisez jusqu'à 70% d'énergie
- >> Bénéficiez du crédit d'impôts en vigueur



confort

- >> 100% confort toute l'année
- >> En toute sécurité
- >> Une installation simplifiée et plus sûre

environnement

- >> Produit silencieux
- >> Aucun rejet de CO₂ dans l'atmosphère

>> Spécificités Nextherm

Utilisable **pour une nouvelle installation, ou en relève d'une chaudière existante**, le procédé d'aérothermie Nextherm reflète une philosophie simple.

- >> Une haute capacité de chauffage ;
- >> Un des meilleurs coefficients de performance du marché en terme d'économie d'énergie ;
- >> Des matériaux et une fabrication française de qualité.

MODELES SERIE 360 T Compacte		6	8	11	14	16	20	25
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES								
Puissance fournie à +7°/35°	kW	5,80	8,14	11,10	14,30	17,05	20	25
Puissance absorbée	kW	1,53	1,99	2,64	3,39	4,09	4,49	5,56
COP (coefficient de performance)		3,80	4,10	4,21	4,22	4,17	4,45	4,50
Puissance fournie à -7°/35°	kW	4,75	6,70	9,10	11,70	13,90	16,40	20,50
Puissance absorbée	kW	1,87	2,36	3,34	4,33	4,86	5,61	6,97
COP (coefficient de performance)		2,54	2,83	2,72	2,70	2,86	2,92	2,94
UNITÉ EXTÉRIEURE								
Puissance sonore (GV/PV)*	dB-A	47/46	48/46	53/52	54/53	56/54	57/57	58/57
Hauteur	mm	566	780	1230	1230	1230	1526	1526
Largeur	mm	790	940	940	940	940	940	940
Profondeur	mm	285	340	340	340	340	340	340
Poids	kg	41	51	90	95	95	118	128
Tension	volts	230, 1+N, 50	230, 1+N, 50	230, 1+N, 50 400, 3+N, 50	230, 1+N, 50 400, 3+N, 50	230, 1+N, 50 400, 3+N, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50
Intensité nominale 1ph/3ph	Amp	7,3	12,3	15,1/5,4	20,2/7,1	25,6/7,7	8,7	11
Ventilateurs	nb	1	1	2	2	2	2	2
UNITÉ INTÉRIEURE								
Hauteur	mm	700	700	700	700	700	700	700
Largeur	mm	364	364	364	364	364	364	364
Profondeur	mm	171	171	171	171	171	171	171
Poids	kg	40	40	40	40	40	48	48
Tension	volts	230, 1+N, 50	230, 1+N, 50	230, 1+N, 50 400, 3+N, 50	230, 1+N, 50 400, 3+N, 50	230, 1+N, 50 400, 3+N, 50	400, 3+N, 50	400, 3+N, 50

* GV : grande vitesse - PV : petite vitesse

» Nextherm réseau pro : Plus de services.

Une pompe à chaleur, c'est du sur mesure, **votre maison n'est à nulle autre pareille.** Climat, isolation, environnement...

Pour installer votre pompe à chaleur, la compétence du professionnel est essentielle.

Pour votre solution de chauffage, vos choix financiers et techniques doivent être sûrs.

Ils doivent être garantis par la qualité de la pompe à chaleur choisie et par la qualité professionnelle de l'installateur agréé par NEXTHERM.

Seuls les conseils avant vente, le choix de la pompe à chaleur adaptée et la qualité de son installation et maintenance seront les **garants de votre investissement.**

Attaché à la qualité de ses produits et du service associé, Nextherm Industrie travaille en partenariat avec un réseau d'installateurs et les forme à ses produits afin de **garantir votre confort.**



Votre installateur Nextherm Industrie