

# Information produit

comme l'exige le Règlement délégué (UE) n ° 811/2013 et n ° 813/2013

## Fiche produit (selon le Règlement délégué (UE) n ° 811/2013)

(a) Nom ou marque du fabricant	<i>De Dietrich thermique</i>				
(b) Identifiant du modèle du fabricant	<i>MMTC R32 026</i>				
(c) Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes), (*)	A++	Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes), (**)			A++
(d) Puissance thermique nominale, incluant la puissance thermique nominale des éventuels dispositifs de chauffage supplémentaires. (conditions climatiques moyennes)	18	kW			
(e) Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	136	%			
(f) Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	10 632	kWh	et/ou	0	GJ
(g) Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	0	dB(A)			
(h) Précautions spécifiques pour l'assemblage, l'installation et la maintenance	Avant tout assemblage, installation ou maintenance, les guides d'utilisation et d'installation doivent être lus attentivement et suivis				
(i) <i>Non applicable</i>					
(j) Puissance thermique nominale, incluant la puissance thermique nominale des éventuels dispositifs de chauffage supplémentaires. (conditions climatiques plus froides)	17	kW			
Puissance thermique nominale, incluant la puissance thermique nominale des éventuels dispositifs de chauffage supplémentaires. (conditions climatiques plus chaudes)	20	kW			
(k) Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides)	0	%			
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	0	%			
(l) Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	0	kWh	et/ou		GJ
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	0	kWh	et/ou		GJ
(m) Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	65	dB(A)			

(\*) application à moyenne température

(\*\*) application à basse température

**Informations produits obligatoires** (selon le Règlement délégué (UE) n ° 813/2013)

Modèles	MMTC R32 026
Pompe à chaleur air-eau	<i>oui</i>
Pompe à chaleur eau-eau	<i>non</i>
Pompe à chaleur eau glycolée-eau	<i>non</i>

Pompe à chaleur basse température	<i>non</i>
Equipé avec un dispositif supplémentaire	<i>non</i>
Dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur	<i>non</i>

produit	Symbole	Valeur	Unité	produit	Symbole	Valeur	Unité
<b>Puissance thermique nominale (*)</b>	<i>Prated</i>	18	<i>kW</i>	<b>Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux</b>	$\eta_s$	136	%
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure $T_j$				Coefficient de performance déclaré ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure $T_j$			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	14,8	<i>kW</i>	$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	2,22	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	9,4	<i>kW</i>	$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	3,5	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	6,5	<i>kW</i>	$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,35	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	7,8	<i>kW</i>	$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	6,4	%
$T_j = \text{température bivalente}$	<i>Pdh</i>	13,9	<i>kW</i>	$T_j = \text{température bivalente}$	<i>COPd or PERd</i>	2,46	%
$T_j = \text{température limite de fonctionnement}$	<i>Pdh</i>	14,3	<i>kW</i>	$T_j = \text{température limite de fonctionnement}$	<i>COPd or PERd</i>	1,96	%
Pour les pompes à chaleur air-eau : $T_j = -15\text{ °C}$ (si $TOL < -20\text{ °C}$ )	<i>Pdh</i>	0	<i>kW</i>	Pour les pompes à chaleur air-eau : $T_j = -15\text{ °C}$ (si $TOL < -20\text{ °C}$ )	<i>COPd or PERd</i>		%
Température bivalente	$T_{biv}$	-5	°C	Pour les pompes à chaleur air-eau : Température limite de fonctionnement	<i>TOL</i>	-10	°C
Efficacité sur un intervalle cyclique pour le chauffage	$P_{cyc}$	0	<i>kW</i>	Efficacité sur un intervalle cyclique	<i>COPcyc or PERcyc</i>	0	%
Coefficient de dégradation (**)	<i>Cdh</i>	1	-	Température maximale de service de l'eau de chauffage	<i>WTOL</i>	58	°C
<b>Consommation électrique dans les autres modes que le mode actif</b>				<b>Dispositif de chauffage supplémentaire</b>			
Mode arrêt	$P_{OFF}$	0	<i>kW</i>	Puissance thermique nominale (*)	$P_{sup}$	3,7	<i>kW</i>
Mode arrêt par thermostat	$P_{TO}$	0,058	<i>kW</i>	Type d'énergie utilisée			
Mode veille	$P_{SB}$	0	<i>kW</i>				
Mode résistance de carter active	$P_{CK}$	0,06	<i>kW</i>				
<b>Autres produits</b>							
Régulation de la puissance	variable			Pour les pompes à chaleur air-eau : Débit d'air nominal, à l'extérieur	-	8 500	<i>m³/h</i>
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur / à l'extérieur	$L_{WA}$	0/ 65	<i>dB</i>	Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : Débit nominal d'eau glycolée ou d'eau, échangeur thermique extérieur	-	0	<i>m³/h</i>
Émissions d'oxydes d'azote	$NO_x$	0	<i>mg/ kWh</i>				
Régulation de la puissance	De Dietrich thermique, F- 67580 Mertzwiller						

Précautions spécifiques à prendre quand le dispositif de chauffage des locaux est assemblé, installé ou maintenu, et informations importantes pour le désassemblage, le recyclage et/ou l'élimination en fin de vie.

Avant tout assemblage, installation ou maintenance, les guides d'utilisation et d'installation doivent être lus attentivement et suivis. Avant tout désassemblage, recyclage et/ou l'élimination en fin de vie, les guides d'utilisation et d'installation doivent être lus

(\*) Pour les dispositifs de chauffage par pompes à chaleur et pompes à chaleur mixtes, la puissance thermique nominale  $Prated$  est égale à la charge calorifique nominale  $Pdesighn$ , et la puissance thermique nominale d'un dispositif de chauffage d'appoint  $Psup$  est égale à la puissance calorifique d'appoint  $sup(T_j)$ .

(\*\*) If  $Cdh$  is not determined by measurement then the default degradation coefficient is  $Cdh = 0,9$ .

*Tous les paramètres sont déclarés pour application à basse température, sauf pour les pompes à chaleur basse température. Pour les pompes à chaleur basse température, les paramètres sont déclarés pour application basse température. Tous les paramètres sont déclarés pour des conditions moyennes.*