

ENERG 💇 🕮 енергия · ενεργεια





# **BOSCH**

Compress 7000i AW CS7001iAW 13 OR-T 7738601997



55°C

35°C

В

C D

**A**++

**41**dB



**53**dB

9

11

kW

9

10 12

kW



2019

811/2013



## **Compress 7000i AW**

### CS7001iAW 13 OR-T

### 7738601997

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7738601997	
Classe d'efficacité énergétique			A++	
Classe d'efficacité énergétique (application à basse température)			A+++	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	9	
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	10	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	$\eta_{\text{S}}$	%	140	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	179	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	5389	
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	4534	
Consommation annuelle d'énergie	Q <sub>HE</sub>	GJ	-	
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L <sub>WA</sub>	dB	41	
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si a	applicable): v	oir documen	tation technique	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	9	
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	9	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	11	
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	12	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides)	$\eta_{S}$	%	113	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	151	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	167	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{\text{S}}$	%	251	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	$Q_{HE}$	kWh	7508	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	Q <sub>HE</sub>	GJ	-	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	Q <sub>HE</sub>	kWh	3589	
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Q <sub>HE</sub>	kWh	6064	
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	Q <sub>HE</sub>	GJ	-	
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	$Q_{HE}$	kWh	2480	
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L <sub>WA</sub>	dB	53	
Pompe à chaleur air-eau			oui	
Pompe à chaleur eau-eau			non	
Pompe à chaleur eau glycolée-eau			non	
Pompe à chaleur basse température			non	
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui	
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur			non	
Puissance calorifique à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure de Tj				
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	8,4	
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	4,7	
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	5,1	



## **Compress 7000i AW**

#### CS7001iAW 13 OR-T

### 7738601997

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7738601997
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	6,1
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	9,3
Tj = Température limite de fonctionnement	Pdh	kW	6,3
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	Pdh	kW	9,1
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	Pcych	kW	-
Coefficient de dégradation			-
Coefficient de dégradation (conditions climatiques moyennes)	Cdh		1,0
Coefficient de performance ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour u température extérieure Tj	ne températ	ure intérieur	e de 20 °C et une
Tj = -7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,21
Tj = -7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		3,58
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = +7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,54
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		5,66
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COPd		1,84
Tj = Température bivalente	PERd	%	-
Tj = Température limite de fonctionnement	COPd		1,69
Tj = Température limite de fonctionnement	PERd	%	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	COPd		1,75
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C)	PERd	%	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : température limite de fonctionnement	TOL	°C	-18
Efficacité sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	COPcyc		-
Efficacité sur un intervalle cyclique	PERcyc	%	-
Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	°C	60
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif			
Mode arrêt	P <sub>OFF</sub>	kW	0,020
Mode arrêt par thermostat	P <sub>TO</sub>	kW	0,020
En mode veille	P <sub>SB</sub>	kW	0,020
Mode résistance de carter active	P <sub>CK</sub>	kW	0,000
Dispositif de chauffage d'appoint			
Puissance thermique nominale du dispositif de chauffage	Psup	kW	0,0
Type d'énergie utilisée			Electrique
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance			variable
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : débit d'air nominal, à l'extérieur		m³/h	4200
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur		m³/h	-

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.