

Fiche d'aide au calcul réglementaire 2012

Vitocal 222-S AWBT-M-E 221.C et AWBT-E 221.C

Puissance calorifique indicative (A7/W35)	kW	4,0	5,0	8,0	10,0	12,0	14,0	10,0	12,0	14,0	
Référence		Z015355	Z015356	Z015357	Z015358	Z015359	Z015360	Z015361	Z015362	Z015363	
Type		AWBT-M-E 221.C04	AWBT-M-E 221.C06	AWBT-M-E 221.C08	AWBT-M-E 221.C10	AWBT-M-E 221.C13	AWBT-M-E 221.C16	AWBT-E 221.C10	AWBT-E 221.C13	AWBT-E 221.C16	
Type de générateur		PAC à compression électrique									
Service du générateur		Chauffage et ECS									
Caractéristiques - mode chauffage											
Type de système		PAC air extérieur/eau									
Fonctionnement du compresseur		Fonctionnement en mode continu du compresseur									
Statut des données en mode continu		Valeurs par défaut									
Statut de la part de la puissance des auxiliaires		Valeur certifiée									
Pourcentage de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	%	1,60	1,35	1,17	0,93	0,84	Valeur par défaut				
Puissances de la PAC connues		Les puissances absorbées Pabs									
Type de limite de température		Limite sur l'une ou l'autre des températures de source									
Temp. mini amont en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	°C	-20									
Temp. maxi aval en mode chaud où la machine ne fonctionne plus	°C	60									
Source amont											
Source amont pour système sur l'air		Air extérieur									
Puissance des ventilateurs (uniquement pour machine gainée)	W	-									
Chauffage											
Données connues		Il existe des valeurs certifiées ou mesurées									
Température Source Amont	°C	Voir les matrices sur les pages suivantes									
Température Fluide Aval	°C										
Puissance absorbée Pabs	kW										
COP		Certifiée									
Certification		Certifiée									
Existence d'une résistance d'appoint		Oui									
Puissance d'appoint	kW	9									
ECS											
Données connues		Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée									
Température Source Amont	°C	7									
Température Fluide Aval	°C	45									
Puissance absorbée Pabs	kW	1,67	2,03	2,30	3,67	3,67	3,89	3,65	3,90	4,24	
COP		Valeur par défaut									
Existence d'une résistance d'appoint		Non									
Réseau chaud											
Régulation de la température		Température de départ en fonction de la température extérieure									
Présence d'un circulateur		Oui									
Puissance du circulateur	W	24				31					
Vitesse du circulateur		Vitesse variable et pression différentielle variable									
Débit résiduel	m³/h	0									
Caractéristiques du ballon											
Type de stockage		Ballon de stockage sans solaire ni appoint									
Services assurés		ECS seule									
Volume total du ballon	l	210									
Valeur connue pertes du ballon		Valeur justifiée									
Coefficient de pertes thermiques U _A	W/K	1,750									
Type de gestion du thermostat		Chauffage de nuit									
Température maximale du ballon	°C	95									
Hystérésis du thermostat du ballon	°C	2									
Hauteur relative de l'échangeur de base à partir du fond de la cuve		0									
N° de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base		1									

Document ATITA: 120324			MATRICE DE PERFORMANCES "POMPE A CHALEUR"					
Marque			VISSMANN					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			Vitocal 222-S AWBT-M-E					
Nom du produit			AWBT-M-E 221.C04					
Code article			Z015355					
Dernière mise à jour Fabricant			28-03-2018					
Nom du fichier			NN_AIR-EAU_Vitocal 222-S AWBT-M-E_AWBT-M-E 221.C04_Z015355_2					
Température aval °C (source chaude)			Température amont °C (source froide)					
T. départ	T. retour	T. aval	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
35	30	32,5	Pcal. (kW)				3,96	
			Pabs. (kW)				0,87	
			COP				4,56	
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Certifiée	Non justifiée
45	40	42,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
55	47	51	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
65	55	60	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée

Document ATITA: 120324			MATRICE DE PERFORMANCES "POMPE A CHALEUR"					
Marque			VISSMANN					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			Vitocal 222-S AWBT-M-E					
Nom du produit			AWBT-M-E 221.C06					
Code article			Z015356					
Dernière mise à jour Fabricant			28-03-2018					
Nom du fichier			NN_AIR-EAU_Vitocal 222-S AWBT-M-E_AWBT-M-E 221.C06_Z015356_2					
Température aval °C (source chaude)			Température amont °C (source froide)					
T. départ	T. retour	T. aval	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
35	30	32,5	Pcal. (kW)				4,75	
			Pabs. (kW)				1,03	
			COP				4,60	
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Certifiée	Non justifiée
45	40	42,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
55	47	51	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
65	55	60	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée

Document ATITA: 120324			MATRICE DE PERFORMANCES "POMPE A CHALEUR"					
Marque			VISSMANN					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			Vitocal 222-S AWBT-M-E					
Nom du produit			AWBT-M-E 221.C08					
Code article			Z015357					
Dernière mise à jour Fabricant			28-03-2018					
Nom du fichier			NN_AIR-EAU_Vitocal 222-S AWBT-M-E_AWBT-M-E 221.C08_Z015357_2					
Température aval °C (source chaude)			Température amont °C (source froide)					
T. départ	T. retour	T. aval	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
35	30	32,5	Pcal. (kW)				5,62	
			Pabs. (kW)				1,19	
			COP				4,71	
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Certifiée	Non justifiée
45	40	42,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
55	47	51	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
65	55	60	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée

Document ATITA: 120324			MATRICE DE PERFORMANCES "POMPE A CHALEUR"					
Marque			VISSMANN					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			Vitocal 222-S AWBT-M-E					
Nom du produit			AWBT-M-E 221.C10					
Code article			Z015358					
Dernière mise à jour Fabricant			28-03-2018					
Nom du fichier			NN_AIR-EAU_Vitocal 222-S AWBT-M-E_AWBT-M-E 221.C10_Z015358_2					
Température aval °C (source chaude)			Température amont °C (source froide)					
T. départ	T. retour	T. aval	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
35	30	32,5	Pcal. (kW)				7,01	
			Pabs. (kW)				1,49	
			COP				4,69	
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Certifiée	Non justifiée
45	40	42,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
55	47	51	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
65	55	60	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée

Document ATITA: 120324			MATRICE DE PERFORMANCES "POMPE A CHALEUR"					
Marque			VISSMANN					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			Vitocal 222-S AWBT-M-E					
Nom du produit			AWBT-M-E 221.C13					
Code article			Z015359					
Dernière mise à jour Fabricant			28-03-2018					
Nom du fichier			NN_AIR-EAU_Vitocal 222-S AWBT-M-E_AWBT-M-E 221.C13_Z015359_2					
Température aval °C (source chaude)			Température amont °C (source froide)					
T. départ	T. retour	T. aval	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
35	30	32,5	Pcal. (kW)				7,85	
			Pabs. (kW)				1,66	
			COP				4,72	
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Certifiée	Non justifiée
45	40	42,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
55	47	51	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
65	55	60	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée

Document ATITA: 120324			MATRICE DE PERFORMANCES "POMPE A CHALEUR"					
Marque			VISSMANN					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			Vitocal 222-S AWBT-M-E					
Nom du produit			AWBT-M-E 221.C16					
Code article			Z015360					
Dernière mise à jour Fabricant			28-03-2018					
Nom du fichier			NN_AIR-EAU_Vitocal 222-S AWBT-M-E_AWBT-M-E 221.C16_Z015360_2					
Température aval °C (source chaude)			Température amont °C (source froide)					
T. départ	T. retour	T. aval	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
35	30	32,5	Pcal. (kW)				8,64	
			Pabs. (kW)				1,90	
			COP				4,54	
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Certifiée	Non justifiée
45	40	42,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
55	47	51	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
65	55	60	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée

Document ATITA: 120324			MATRICE DE PERFORMANCES "POMPE A CHALEUR"					
Marque			VISSMANN					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			Vitocal 222-S AWBT-E					
Nom du produit			AWBT-E 221.C10					
Code article			Z015361					
Dernière mise à jour Fabricant			28-03-2018					
Nom du fichier			IANN_AIR-EAU_Vitocal 222-S AWBT-E_AWBT-E 221.C10_Z015361_28-					
Température aval °C (source chaude)			Température amont °C (source froide)					
T. départ	T. retour	T. aval	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
35	30	32,5	Pcal. (kW)				7,58	
			Pabs. (kW)				1,51	
			COP				5,01	
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Certifiée	Non justifiée
45	40	42,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
55	47	51	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
65	55	60	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée

Document ATITA: 120324			MATRICE DE PERFORMANCES "POMPE A CHALEUR"					
Marque			VISSMANN					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			Vitocal 222-S AWBT-E					
Nom du produit			AWBT-E 221.C13					
Code article			Z015362					
Dernière mise à jour Fabricant			28-03-2018					
Nom du fichier			IANN_AIR-EAU_Vitocal 222-S AWBT-E_AWBT-E 221.C13_Z015362_28-					
Température aval °C (source chaude)			Température amont °C (source froide)					
T. départ	T. retour	T. aval	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
35	30	32,5	Pcal. (kW)				8,88	
			Pabs. (kW)				1,78	
			COP				4,99	
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Certifiée	Non justifiée
45	40	42,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
55	47	51	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
65	55	60	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée

Document ATITA: 120324			MATRICE DE PERFORMANCES "POMPE A CHALEUR"					
Marque			VISSMANN					
Type de PAC			AIR-EAU					
Nom de la gamme			Vitocal 222-S AWBT-E					
Nom du produit			AWBT-E 221.C16					
Code article			Z015363					
Dernière mise à jour Fabricant			28-03-2018					
Nom du fichier			IANN_AIR-EAU_Vitocal 222-S AWBT-E_AWBT-E 221.C16_Z015363_28-					
Température aval °C (source chaude)			Température amont °C (source froide)					
T. départ	T. retour	T. aval	Désignation	-15	-7	2	7	20
25	22	23,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
35	30	32,5	Pcal. (kW)				10,11	
			Pabs. (kW)				2,04	
			COP				4,95	
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Certifiée	Non justifiée
45	40	42,5	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
55	47	51	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée
65	55	60	Pcal. (kW)					
			Pabs. (kW)					
			COP					
			Valeur	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée	Non justifiée