

# Enevator Aqua Booster

# Pompe à chaleur eau / eau

WWHB 20/22/40/45/65/75/100/120/150/195/245/300

- Pompe à chaleur eau / eau pour les hautes températures
- Post-chauffage pour Enevator Air et pour le chauffage urbain/ la chaleur résiduelle
- Températures élevées jusqu'à 78 °C (pour une température source jusqu'à 40 °C)
- Niveau sonore ultra faible
- COP jusqu'à 5,8



## Données techniques

Modèle	WWHB 20	WWHB 22	WWHB 40	WWHB 45	WWHB 65	WWHB 75	WWHB 100				
Performance											
Puissance calorifique (EN14511) <sup>1</sup>	kW	18,5	21,8	37,6	43,6	64,1	75,1	97,8			
Puissance absorbée (EN14511) 1	kW	3,4	3,7	6,7	7,5	11,1	13,7	17,6			
COP (EN14511) <sup>1</sup>	W/W	5,64	5,89	5,65	5,83	5,79	5,48	5,56			
l'Étiquetage Énergétique <sup>2</sup>											
Étiquette énergétique basse température		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	-	-			
SCOP basse température		5,79	5,90	5,71	5,83	5,91	5,81	5,85			
Efficacité énergétique basse température (ŋs,h)	%	223,7	229,2	220,2	225,3	228,2	224,5	226,0			
Étiquette énergétique température moyenne		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	-	-			
SCOP température moyenne		4,40	4,53	4,62	4,73	4,78	4,76	4,67			
Efficacité énergétique température moyenne (ŋs,h)	%	168,1	173,5	176,9	182,1	183,2	182,2	178,7			
Général											
Réfrigérant	gérant R134a										
Quantité de réfrigérant	kg	3,0	3,0 3,0 4,0 4,0 5,0 6,0								
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	400/3+N/50									
issance absorbée max kW		9,3	9,69	18,3	19,4	29,9	36,6	47,8			
Courant max.		16,4	17,7	32,8	35,4	54,2	68,6	85,8			
Courant de crête max. A		95	111	111	129	167	208	268			
Compresseurs / circuits frigo		1/1	1/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1			
Niveau sonore <sup>3</sup>	dB(A)	62	62	65	65	70	73	74			
Pression sonore <sup>4</sup>	dB(A)	46	46	49	49	54	57	58			
Poids	kg	320	335	440	445	470	520	750			

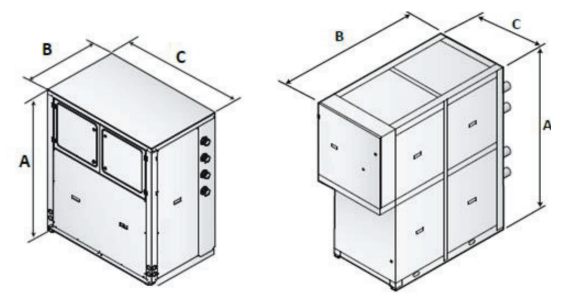
Modèle	WWHB 120	WWHB 150	WWHB 195	WWHB 245	WWHB 300						
Performance											
Puissance calorifique (EN14511) <sup>1</sup>	kW	121,7	150,5	195,6	243,9	301,2					
Puissance absorbée (EN14511) 1	kW	21,7	26,2	35	43,1	52,2					
COP (EN14511) <sup>1</sup>	W/W	5,62	5,74	5,59	5,65	5,77					
l'Étiquetage Énergétique <sup>2</sup>											
Étiquette énergétique basse température		-	-	-	-	-					
SCOP basse température		5,94	6,09	5,95	6,01	6,2					
Efficacité énergétique basse température (ŋs,h)	%	229,4	235,6	230	232,4	239,9					
Étiquette énergétique température moyenne		-	-	-	-	-					
SCOP température moyenne		4,74	4,85	4,73	4,79	4,91					
Efficacité énergétique température moyenne (ŋs,h)	%	181,5	186,1	181	183,6	188,3					
Général											
Réfrigérant	gérant R134a										
antité de réfrigérant kg		10	10	21	26	33					
Alimentation électrique	V/Ph/Hz 400/3+N/50										
Puissance absorbée max	kW	59,6	71,6	95,6	119	143					
Courant max.	Α	106	126	172	211	252					
Courant de crête max.	Α	325	373	354	430	499					
Compresseurs / circuits frigo		2/1	2/1	4/2	4/2	4/2					
Niveau sonore <sup>3</sup>	dB(A)	76	78	88	89	91					
Pression sonore <sup>4</sup>	dB(A)	60	62	72	73	75					
Poids k		780	870	1550	1740	1890					

<sup>\*</sup> Données sujettes à révision

Température source 10/7 °C, 30/35 température de l'eau selon EN14511
Conditions climatiques moyennes selon EU/811/2013 (Energy Label) et 813/2013 (Ecodesign) Efficience énergétique saisonnière SCOP mesurée selon EN14825
Niveau sonore selon ISO3744

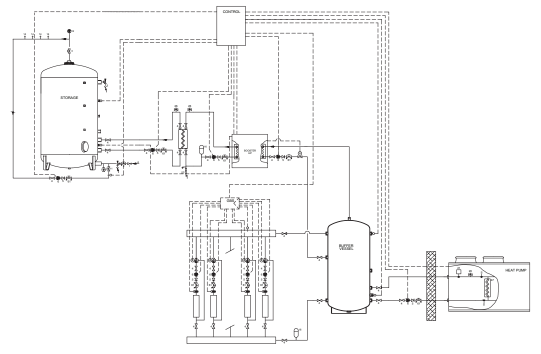
<sup>4)</sup> Pression sonore à 10 m, champ libre, selon 3744

### Dimensions

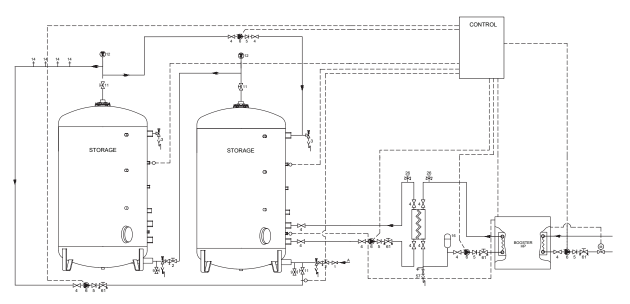


			WWHB 20	WWHB 22	WWHB 40	WWHB 45	WWHB 65	WWHB 75	WWHB 100	WWHB 120	WWHB 150	WWHB 195	WWHB 245	WWHB 300
А	Hauteur	mm	1631	1631	1631	1656	1656	1656	1656	1656	1900	1900	1900	1900
В	Profondeur	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	2177	3127	3127	3127
С	Largeur	mm	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	1145	794	794	794	794
	Poids	kg	320	335	440	445	470	520	750	780	870	1150	1740	1890

### Options d'installation



Chauffage et ECS complétée par un Enevator Aqua Booster en appoint le réchauffage



Complément de chauffage urbain