



Alféa excellia A.I. (024114 / 24115)

U0669790_3021_ML_2 23/10/2019



▶ (1) Caractéristiques ERP ♦ ErP specifications

(2)	Marque commerciale / Nom du produit ◆ Trade name / Product name : Atlantic / Alféa Excellia A.I		1	1	1	4	tri 11		tri 14		tri 16		
(3)(5) (4)(5)	Référence France (avec appoint) ♦ France Code (with backup) Référence Export (avec appoint) ♦ Export Code (with backup)				300 350	526301 526351		526302 526352		526303 526353			304 354
(7)	Applications chauffage ♦ Heating applications			35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
(8)	Pompe à chaleur air/eau ♦ Air/water heat pump					,		(52) Ou	ui ♦ Yes			,	,
(9)	Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint ♦ Equipped with a backup heater			(53) Oui (accessoire obligatoire) ♦ Yes (mandatory accessory)									
(11)	Climat moyen - Chauffage des locaux ◆ Average climate - Space heat	ing											
(12)	Classe énergétique (produit) ♦ Energy class (product)	-	-	A++	A+	A+	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
(13)	Classe énergétique (package) ♦ Energy class (package)	-	-	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
(14)	Puissance thermique nominale (2) ♦ Rated heat output	P _{rated}	kW	11	9	13	11	11	9	13	11	14	13
(15)	Efficacité énergétique nominale ♦ Rated energy efficiency	η₅	%	151	112	148	113	154	112	150	117	149	117
(16)	Efficacité énergétique nominale avec sonde extérieure (1) ♦ Rated energy efficiency with outside sensor	η_{s}	%	153	114	150	115	156	114	152	119	151	119
(17)	Efficacité énergétique nominale avec appareil d'ambiance (¹) ♦ Rated energy efficiency with room sensor	η_{s}	%	155	116	152	117	158	116	154	121	153	121
(18)	Consommation d'énergie annuelle ◆ Annual energy consumption	$\boldsymbol{Q_{he}}$	kWh	6062	6623	6824	8041	5930	6669	6738	7803	7408	9062
(24)	Climat froid - Chauffage des locaux ◆ Colder climate - Space heating												
(14)	Puissance thermique nominale ⁽²⁾ ♦ Rated heat output	P_{rated}	kW	15	13	17	15	15	12	17	15	18	17
(15)	Efficacité énergétique nominale ♦ Rated energy efficiency	η_{s}	%	121	100	118	100	124	100	122	100	119	100
(18)	Consommation d'énergie annuelle ◆ Annual energy consumption	$\boldsymbol{Q_{he}}$	kWh	11048	11994	12834	14130	10911	11554	12567	13692	14136	16468
(26)	Climat chaud - Chauffage des locaux ♦ Warmer climate - Space heating	ng											
(14)	Puissance thermique nominale $^{(2)} \blacklozenge$ Rated heat output	P_{rated}	kW	10	8	11	9	11	9	12	10	13	11
(15)	Efficacité énergétique nominale ♦ Rated energy efficiency	η_{s}	%	171	120	176	119	200	134	192	134	185	138
(18)	Consommation d'énergie annuelle ◆ Annual energy consumption	$\boldsymbol{Q_{he}}$	kWh	3246	3573	3321	3719	2804	3450	3141	3643	3571	4040
(28)	Données acoustiques ♦ Acoustic data												
(29)	Puissance acoustique du module hydraulique ◆ Sound power level of hydraulic unit	L_{WA}	dB (A)	4	6	46		46		46		4	16
(30)	Puissance acoustique de l'unité extérieure ♦ Sound power level of outdoor unit	L_{WA}	dB (A)	6	9	69		68		69		6	69
(31)	Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une températur Declared heat output with a partial load for an indoor temperature of 2						eure de T	j +					
(-)	Tj = -7°C	Pdh	kW	10.0	8.2	11.1	10.0	10.0	8.2	11.1	10.0	12.0	11.5
(-)	Tj = +2°C	Pdh	kW	6.1	5.0	6.7	6.1	6.1	5.0	6.7	6.1	7.3	7.0
(-)	Tj = +7°C	Pdh	kW	6.2	5.9	6.2	5.9	6.2	5.9	6.2	5.9	6.3	5.8
(-)	Tj = +12°C	Pdh	kW	7.4	7.0	7.3	7.1	7.4	7.0	7.3	7.1	7.4	7.1
(32)	Tj = température bivalente ◆ Bivalent temperature	Pdh	kW	10.0	8.2	11.1	10.0	10.0	8.2	11.1	10.0	12.0	11.5
(33)	Tj = température limite de fonctionnement ◆ operating temperature limit	Pdh	kW	10.0	8.0	10.8	9.3	9.9	8.1	10.8	9.3	11.7	10.3
(32)	Température bivalente ♦ Bivalent temperature	T_{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
(34)	Coefficient de dégradation (3) ♦ Degradation coefficient	Cdh	-	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

(2)	Marque commerciale / Nom du produit ◆ Trade name / Product na								44		44		40
	Atlantic / Alf	ea Excellia	1 A.l		1		4	tri 11		tri 14		tri 16	
(3)(5) (4)(5)	 Référence France (avec appoint) ◆ France Code (with backup) Référence Export (avec appoint) ◆ Export Code (with backup) 				300 350	526301 526351		526302 526352		526303 526353		526304 526354	
(7)	Applications chauffage ◆ Heating applications			35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
(35)	5) Coefficients de performance déclarée à charge partielle pour une température intérieure de Declared coefficients of performance with a partial load for an indoor temperature of 20°C a							re de Tj ♦					
(-)	Tj = -7°C	COP_d	-	2.57	1.89	2.51	1.89	2.70	1.92	2.54	1.95	2.43	1.83
(-)	Tj = +2°C	COP _d	-	3.65	2.80	3.60	2.77	3.70	2.75	3.70	2.87	3.62	2.89
(-)	Tj = +7°C	COP _d	-	5.35	3.76	5.35	3.89	5.49	3.93	5.39	4.07	5.51	4.12
(-)	Tj = +12°C	COPd	-	6.90	4.81	6.90	5.11	7.09	5.16	7.04	5.38	7.16	5.50
(32)	Tj = température bivalente ◆ Bivalent temperature	COP _d	-	2.57	1.89	2.51	1.89	2.70	1.92	2.54	1.95	2.43	1.83
(33)	Tj = température limite de fonctionnement ◆ operating temperature limit	COP _d	-	2.24	1.66	2.38	1.67	2.29	1.61	2.40	1.64	2.28	1.63
(36)	Pour les pompes à chaleur air/eau: température limite de fonctionnement ◆ For air/water heat pumps: operating temperature limit	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
(37)	Température maximale de service de l'eau de chauffage ◆ Maximum heating water operating temperature	WTOL	°C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
(38)	Dispositif de chauffage d'appoint ♦ Backup heater												
(14)	Puissance thermique nominale (2) ♦ Rated heat output	P_{sup}	kW	1.3	1.3	1.7	2.1	1.4	1.2	1.7	2.0	1.9	2.7
(39)	Type d'énergie utilisée ♦ Type of energy used	-	-				(55	i) Électriq	ue 🕈 Elec	tric			
(40)	Consommation électrique dans les modes autres que le mode actif ◆	Electricity	consump	otion in m	odes othe	er than the	e active n	node					
(41)	Mode arrêt ♦ Shutdown mode	P_{OFF}	W	8	8	8	8	14	14	14	14	14	14
(42)	Mode arrêt par thermostat ♦ Thermostat shutdown mode	P _{to}	W	45	22	72	25	44	32	66	43	88	32
(43)	Mode veille ◆ Standby mode	P _{SB}	W	12	12	12	12	17	17	17	17	17	17
(44)	Mode résistance de carter ◆ Casing resistance mode	Рск	W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(45)	Autres caractéristiques ♦ Other characteristics												
(46)	Régulation de puissance ♦ Power control	-	-	(57) Inverter ◆ Inverter									
(48)	Pour les pompes à chaleur air/eau, débit d'air nominal, à l'extérieur ♦ For air/water heat pumps, rated air flow rate, outdoors	-	m³/h	6200								69	00

^{(49) (1)} Le détail des calculs est disponible sur la fiche package. L'appareil d'ambiance désigne : les sondes, thermostats d'ambiance, régulateurs déportés inclus ou non dans des kits. The calculation details are available on the package datasheet. The room unit refers to: sensors, thermostats and remote controllers included, or not included, in the kits.

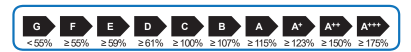
^{(50) (50) (2)} Pour les dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur et les dispositifs de chauffage mixte par pompe à chaleur, la puissance thermique nominale Preted est égale à la charge calorifique nominale Preted est égale à la puissance calorifique d'appoint Psup est égale à la puissance calorifique d'appoint sup(Tj). (5) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the rated calorific load Pdesignh, and the rated heat output of the backup heater Psup is equal to the calorific output of the extra backup heating (Tj).

⁽⁵¹⁾ Si le Cdh n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est Cdh = 0.9. ◆ If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh=0.9.

▶ (58) Fiche package ♦ Package datasheet

(59)	Sonde extérieure, incluse dans le produit combiné ♦ Outside sensor included in the combined package	
(60)	Classe du régulateur ♦ Controller class	II
(61)	Contribution à l'efficacité saisonnière ♦ Seasonal efficiency contribution	2%
(62)	Références thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné) ◆ Modulating room thermostat references (outdoor sensor included in the package)	074208 (Navilink A59) 074231 (Navilink A59 NB) 074232 (Navilink A59 NB Inter) 074213 (Navilink A75) 074214 (Navilink A78)
(60)	Classe du régulateur ♦ Controller class	VI
(61)	Contribution à l'efficacité saisonnière ♦ Seasonal efficiency contribution	4%

• (63) Application 35°C • Application 35°C



(2)	Marque commerciale / Nom du produit ♦ Trade name / Product name : Atlantic / Alféa Excellia A.I	11		14		tri 11		tri 14		tri 16	
(3)(5) (4)(5)	Référence France (avec appoint) ♦ France Code (with backup) Référence Export (avec appoint) ♦ Export Code (with backup)		300 350			526302 526352		526303 526353		526304 526354	
(65)	Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux ♦ Seasonal energy efficiency of heat pump for space heating	151%		14	148%		150		150%		9%
(66)	Type de régulation : ♦ Type of temperature control :	(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ clas		lass (75) classe ♦ class		(75) class	se ♦ class
(67)	- Sonde extérieure (incluse dans le produit combiné) ◆ Outdoor sensor (included in the package)	11	-	II	-	II	-	Ш	-	II	-
(68)	- Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné) ◆ Modulating room thermostat (outdoor sensor included in the package)	-	VI	-	VI	-	VI	-	VI	-	VI
(69)	Bonus ♦ Bonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%
(70)	Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes ♦ Seasonal space heating energy efficiency of package in average climate conditions	153%	155%	150%	152%	156%	158%	152%	154%	151%	153%
(71)	Classe énergétique du package ♦ Energy class of the package	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
(72)	Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes ♦ Seasonal space heating energy efficiency of package in warmer climate conditions	173%	175%	178%	180%	207%	209%	198%	200%	190%	192%
(73)	Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froide ♦ Seasonal space heating energy efficiency of package in colder climate conditions	123%	125%	120%	122%	126%	128%	124%	126%	121%	123%

L'efficacitéénergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pascorres pondre às one fficacitéénergétique réelle une fois le produit combiné installé dans unbâtiment, carcette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimension ne ment des produits parrapport à la taille et aux caractéristiques dubâtiment. • The energy efficiency of the combined product provided for in this datasheet may not correspond to its actual energy efficiency once the combined product has been installed in a building, as the efficiency is influenced by other factors such as heat loss in the distribution system and the capacity of the products in relation to building size and characteristics.

• (64) Application 55°C • Application 55°C



(2)	Marque commerciale / Nom du produit ♦ Trade name / Product name :		14		4	tri 11		tu: 4.4		4*	46
	Atlantic / Alféa Excellia A.I		11		14		tri 11		tri 14		16
(3)(5) (4)(5)	Référence France (avec appoint) ♦ France Code (with backup) Référence Export (avec appoint) ♦ Export Code (with backup)		526300 526350		301 351	526302 526352					304 354
(65)	Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux ◆ Seasonal energy efficiency of heat pump for space heating	11	112%		113%		112%		7%	% 117	
(66)	Type de régulation : ♦ Type of temperature control :	(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class		ss (75) classe ♦ c		se ♦ class (75) class		(75) class	se ♦ class
(67)	- Sonde extérieure (incluse dans le produit combiné) ◆ Outdoor sensor (included in the package)	l II	-	II	-	II	-	II	-	II	-
(68)	- Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné) ♦ Modulating room thermostat (outdoor sensor included in the package)	-	VI	-	VI	-	VI	-	VI	-	VI
(69)	Bonus ♦ Bonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%
(70)	Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes ♦ Seasonal space heating energy efficiency of package in average climate conditions	114%	116%	115%	117%	114%	116%	119%	121%	119%	121%
(71)	Classe énergétique du package ♦ Energy class of the package	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
(72)	Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes ♦ Seasonal space heating energy efficiency of package in warmer climate conditions	122%	124%	121%	123%	138%	140%	139%	141%	143%	145%
(73)	Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froide ♦ Seasonal space heating energy efficiency of package in colder climate conditions	102%	104%	102%	104%	102%	104%	102%	104%	102%	104%

L'efficacitéénergétiqueduproduitcombinéprévuedanslaprésentefichepeutnepascorrespondreàsonefficacitéénergétiqueréelleunefoisleproduitcombinéinstallédansunbâtiment, carcette efficacitévarieenfonctiond'autresfacteurstelsquelespertesthermiquesdusystèmededistributionetledimensionnementdesproduitsparrapportàlatailleetaux caractéristiquesdubâtiment. ◆
The energy efficiency of the combined product provided for in this datasheet may not correspond to its actual energy efficiency once the combined product has been installed in a building, as the efficiency is influenced by other factors such as heat loss in the distribution system and the capacity of the products in relation to building size and characteristics.