



► (1) Caractéristiques ERP ♦ ErP specifications

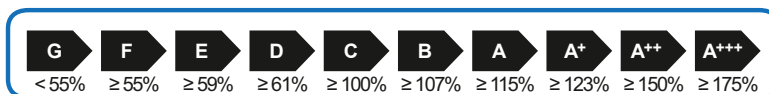
(2) Marque commerciale / Nom du produit ♦ Trade name / Product name : ATLANTIC / ALFEA EXTENSA M DUO ...			8		11	
(3) Référence France ♦ France Code			526959		-	
(4) Référence Export ♦ Export Code			526943		526944	
(7) Applications chauffage ♦ Heating applications			35°C	55°C	35°C	55°C
(8) Pompe à chaleur air/eau ♦ Air/water heat pump			(52) Oui ♦ Yes			
(9) Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint ♦ Equipped with a backup heater			(52) Oui ♦ Yes			
(11) Climat moyen - Chauffage des locaux ♦ Average climate - Space heating						
(12) Classe énergétique (produit) ♦ Energy class (product)	-	-	A+++	A++	A+++	A++
(13) Classe énergétique (package) ♦ Energy class (package)	-	-	A+++	A++	A+++	A++
(14) Puissance thermique nominale ⁽²⁾ ♦ Rated heat output	P_{rated}	kW	9	9	10	10
(15) Efficacité énergétique nominale ♦ Rated energy efficiency	η_s	%	195	139	195	141
(16) Efficacité énergétique nominale avec sonde extérieure ⁽¹⁾ ♦ Rated energy efficiency with outside sensor	η_s	%	197	141	197	143
(17) Efficacité énergétique nominale avec appareil d'ambiance ⁽¹⁾ ♦ Rated energy efficiency with room sensor	η_s	%	199	143	199	145
(18) Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	Q_{he}	kWh	3764	5078	4269	5658
(19) Climat moyen - Production de l'eau chaude sanitaire ♦ Average climate - Domestic hot water production						
(20) Profil de soutirage ♦ Filling profile	-	-	L		L	
(21) Classe énergétique ♦ Energy class	-	-	A+		A+	
(22) Efficacité énergétique ♦ Energy efficiency	η_{wh}	%	124		124	
(18) Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	AEC	kWh	827		827	
(23) Consommation journalière d'électricité ♦ Daily electricity consumption	Q_{elec}	kWh	3,76		3,76	
(24) Climat froid - Chauffage des locaux ♦ Colder climate - Space heating						
(14) Puissance thermique nominale ⁽²⁾ ♦ Rated heat output	P_{rated}	kW	NA		NA	
(15) Efficacité énergétique nominale ♦ Rated energy efficiency	η_s	%	NA		NA	
(18) Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	Q_{he}	kWh	NA		NA	
(25) Climat froid - Production de l'eau chaude sanitaire ♦ Colder climate - Domestic hot water production						
(20) Profil de soutirage ♦ Filling profile	-	-	NA		NA	
(22) Efficacité énergétique ♦ Energy efficiency	η_{wh}	%	NA		NA	
(18) Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	AEC	kWh	NA		NA	
(23) Consommation journalière d'électricité ♦ Daily electricity consumption	Q_{elec}	kWh	NA		NA	
(26) Climat chaud - Chauffage des locaux ♦ Warmer climate - Space heating						
(14) Puissance thermique nominale ⁽²⁾ ♦ Rated heat output	P_{rated}	kW	9	8	11	9
(15) Efficacité énergétique nominale ♦ Rated energy efficiency	η_s	%	245	171	242	174
(18) Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	Q_{he}	kWh	1984	2462	2317	2783
(27) Climat chaud - Production de l'eau chaude sanitaire ♦ Warmer climate - Domestic hot water production						
(20) Profil de soutirage ♦ Filling profile	-	-	NA		NA	
(22) Efficacité énergétique ♦ Energy efficiency	η_{wh}	%	NA		NA	
(18) Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	AEC	kWh	NA		NA	
(23) Consommation journalière d'électricité ♦ Daily electricity consumption	Q_{elec}	kWh	NA		NA	
(28) Données acoustiques ♦ Acoustic data						
(29) Puissance acoustique du module hydraulique ♦ Sound power level of hydraulic unit	L_{WA}	dB (A)	40		40	
(30) Puissance acoustique de l'unité extérieure ♦ Sound power level of outdoor unit	L_{WA}	dB (A)	56		57	

(2)	Marque commerciale / Nom du produit ♦ Trade name / Product name : ATLANTIC / ALFEA EXTENSA M DUO ...		8		11	
(3)	Référence France ♦ France Code		526959		-	
(4)	Référence Export ♦ Export Code		526943		526944	
(7)	Applications chauffage ♦ Heating applications		35°C	55°C	35°C	55°C
(31)	Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure de Tj ♦ Declared heat output with a partial load for an indoor temperature of 20°C and an outdoor temperature of Tj					
(-)	Tj = -7°C	Pdh kW	8,0	7,7	9	8,8
(-)	Tj = +2°C	Pdh kW	4,8	4,7	5,5	5,3
(-)	Tj = +7°C	Pdh kW	3,9	3,7	4,0	3,7
(-)	Tj = +12°C	Pdh kW	4,5	4,4	4,5	4,4
(32)	Tj = température bivalente ♦ Bivalent temperature	Pdh kW	8,0	7,7	9	8,8
(33)	Tj = température limite de fonctionnement ♦ operating temperature limit	Pdh kW	7,9	7,4	9	8
(32)	Température bivalente ♦ Bivalent temperature	T _{biv} °C	-7	-7	-7	-7
(34)	Coefficient de dégradation ⁽³⁾ ♦ Degradation coefficient	Cdh -	0,96	0,97	0,96	0,96
(35)	Coefficients de performance déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure de Tj ♦ Declared coefficients of performance with a partial load for an indoor temperature of 20°C and an outdoor temperature of Tj					
(-)	Tj = -7°C	COP _d -	3,19	2,26	3,06	2,16
(-)	Tj = +2°C	COP _d -	4,90	3,40	4,92	3,53
(-)	Tj = +7°C	COP _d -	6,54	4,83	6,61	4,87
(-)	Tj = +12°C	COP _d -	8,45	6,45	8,3	6,74
(32)	Tj = température bivalente ♦ Bivalent temperature	COP _d -	3,19	2,26	3,06	2,16
(33)	Tj = température limite de fonctionnement ♦ operating temperature limit	COP _d -	2,79	2,01	2,71	1,94
(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
(37)	Température maximale de service de l'eau de chauffage ♦ Maximum heating water operating temperature	WTOL °C	60	60	60	60
(38)	Dispositif de chauffage d'appoint ♦ Backup heater					
(14)	Puissance thermique nominale ⁽²⁾ ♦ Rated heat output	P _{sup} kW	1,1	1,3	1,2	1,9
(39)	Type d'énergie utilisée ♦ Type of energy used	-	(55) Électrique ♦ Electric			
(40)	Consommation électrique dans les modes autres que le mode actif ♦ Electricity consumption in modes other than the active mode					
(41)	Mode arrêt ♦ Shutdown mode	P _{OFF} W	0,013	0,013	0,013	0,013
(42)	Mode arrêt par thermostat ♦ Thermostat shutdown mode	P _{TO} W	0,023	0,023	0,023	0,023
(43)	Mode veille ♦ Standby mode	P _{SB} W	0,013	0,013	0,013	0,013
(44)	Mode résistance de carter ♦ Casing resistance mode	P _{CK} W	0,000	0,000	0,000	0,000
(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	- m ³ /h	3590		3590	
(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)	⁽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 P _{rated} est égale à la charge calorifique nominale P _{designh} et la puissance thermique nominale d'un dispositif de chauffage d'appoint P _{sup} est égale à la puissance calorifique d'appoint sup(Tj). ♦ For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output P _{rated} is equal to the rated calorific load P _{designh} , and the rated heat output of the backup heater P _{sup} is equal to the calorific output of the extra backup heating (Tj).					
(51)	⁽³⁾ 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

(76)	Référence sonde extérieure ♦ Outside sensor reference	074203	
(60)	Classe du régulateur ♦ Controller class	II	
(61)	Contribution à l'efficacité saisonnière ♦ Seasonal efficiency contribution	2%	
(77)	Références thermostat d'ambiance modulant ♦ Modulating room thermostat references	074501 074511 074902 074912 074903 074913	Navilink 105 Navilink 105 Inter Navilink 225 Navilink 225 Inter Navilink 228 Navilink 228 Inter
(60)	Classe du régulateur ♦ Controller class	VI	
(61)	Contribution à l'efficacité saisonnière ♦ Seasonal efficiency contribution	3%	
(76) +	Référence sonde extérieure + Références thermostat d'ambiance modulant ♦ Outside sensor reference + Modulating room thermostat references	074501 + 074203 074511 + 074203 074902 + 074203 074912 + 074203 074903 + 074203 074913 + 074203	074501 + Outdoor sensor 074511 + Outdoor sensor 074902 + Outdoor sensor 074912 + Outdoor sensor 074903 + Outdoor sensor 074913 + Outdoor sensor
(60)	Classe du régulateur ♦ Controller class	VI	
(61)	Contribution à l'efficacité saisonnière ♦ Seasonal efficiency contribution	4%	

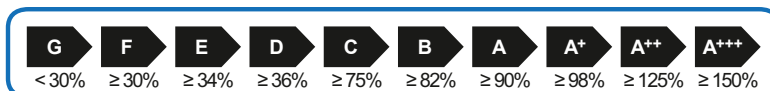
• (63) Application 35°C ♦ Application 35°C



(2)	Marque commerciale / Nom du produit ♦ Trade name / Product name : ATLANTIC / ALFEA EXTENSA M DUO ...	8			11		
(3)	Référence France ♦ France Code	526959			-		
(4)	Référence Export ♦ Export Code	526943			526944		
(65)	Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux ♦ Seasonal energy efficiency of heat pump for space heating	195%			195%		
(66)	Type de régulation : ♦ Type of temperature control :	(75) classe ♦ class			(75) classe ♦ class		
(76)	- Sonde extérieure ♦ Outdoor sensor	II	-	-	II	-	-
(77)	- Thermostat d'ambiance modulant ♦ Modulating room thermostat	-	V	-	-	V	-
(78)	- Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure) ♦ Modulating room thermostat (outdoor sensor)	-	-	VI	-	-	VI
(69)	Bonus ♦ Bonus	2%	3%	4%	2%	3%	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	197%	198%	199%	197%	198%	199%
(71)	Classe énergétique du package ♦ Energy class of the package	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	250%	251%	252%	246%	247%	248%
(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	NA					

(74) L'efficacité énergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car cette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produits par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment. ♦
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 : ATLANTIC / ALFEA EXTENSA M DUO ...	8			11		
(3) Référence France ♦ France Code	526959			-		
(4) Référence Export ♦ Export Code	526943			526944		
(65) Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux ♦ Seasonal energy efficiency of heat pump for space heating	139%			141%		
(66) Type de régulation : ♦ Type of temperature control :	(75) classe ♦ class			(75) classe ♦ class		
(76) - Sonde extérieure ♦ Outdoor sensor	II	-	-	II	-	-
(77) - Thermostat d'ambiance modulant ♦ Modulating room thermostat	-	V	-	-	V	-
(78) - Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure) ♦ Modulating room thermostat (outdoor sensor)	-	-	VI	-	-	VI
(69) Bonus ♦ Bonus	2%	3%	4%	2%	3%	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	141%	142%	143%	143%	144%	145%
(71) Classe énergétique du package ♦ Energy class of the package	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	174%	175%	176%	177%	178%	179%
(73) Efficacité énergétique saisonnière du produit combiné pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus froides ♦ Seasonal space heating energy efficiency of package in colder climate conditions	NA					

(74) L'efficacité énergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car cette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produits par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment. ♦ 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.

