



► (1) Caractéristiques ERP ♦ ErP specifications

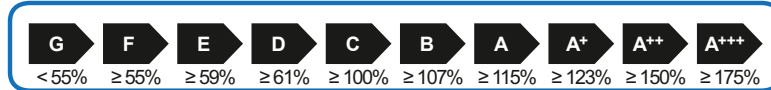
(2)	Marque commerciale / Nom du produit ♦ Trade name / Product name : Atlantic / Alféa ...	Extensa Duo A.I. 3 R32		Extensa Duo A.I. 5 R32		Extensa Duo A.I. 6 R32		Extensa Duo A.I. 8 R32		Extensa Duo A.I. 10 R32			
(3)(5)	Référence France (avec appoint) ♦ France Code (with backup)	526 340		526 341		526 342		526 343		526 344			
(4)(5)	Référence Export (avec appoint) ♦ Export Code (with backup)	526 158		526 159		526 160		526 161		526 162			
(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) Oui ♦ Yes											
(9)	Équipée d'un dispositif de chauffage d'appoint ♦ Equipped with a backup heater	(52) Oui ♦ Yes											
(10)	Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur ♦ Heat pump combination heating appliance	(52) Oui ♦ Yes											
(11) Climat moyen - Chauffage des locaux ♦ Average climate - Space heating													
(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	4	4	5	5	6	5	7	6	9	8
(15)	Efficacité énergétique nominale ♦ Rated energy efficiency	η _s	%	175	119	175	125	175	125	177	128	178	130
(16)	Efficacité énergétique nominale avec sonde extérieure ⁽¹⁾ ♦ Rated energy efficiency with outside sensor	η _s	%	177	121	177	127	177	127	179	130	180	132
(17)	Efficacité énergétique nominale avec appareil d'ambiance ⁽¹⁾ ♦ Rated energy efficiency with room sensor	η _s	%	179	123	179	129	179	129	181	132	182	134
(18)	Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	Q _{he}	kWh	2040	2715	2322	3035	2594	3411	2982	3903	3875	5083
(19) Climat moyen - Production de l'eau chaude sanitaire ♦ Average climate - Domestic hot water production													
(20)	Profil de soutirage ♦ Filling profile	-	-	L		L		L		L		L	
(21)	Classe énergétique ♦ Energy class	-	-	A+		A+		A+		A+		A+	
(22)	Efficacité énergétique ♦ Energy efficiency	η _{wh}	%	130		130		130		130		130	
(18)	Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	AEC	kWh	793		793		793		793		793	
(23)	Consommation journalière d'électricité ♦ Daily electricity consumption	Q _{elec}	kWh	3,75		3,75		3,75		3,75		3,75	
(24) Climat froid - Chauffage des locaux ♦ Colder climate - Space heating													
(14)	Puissance thermique nominale ⁽²⁾ ♦ Rated heat output	P _{rated}	kW	NA									
(15)	Efficacité énergétique nominale ♦ Rated energy efficiency	η _s	%	NA									
(18)	Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	Q _{he}	kWh	NA									
(25) Climat froid - Production de l'eau chaude sanitaire ♦ Colder climate - Domestic hot water production													
(20)	Profil de soutirage ♦ Filling profile	-	-	NA									
(22)	Efficacité énergétique ♦ Energy efficiency	η _{wh}	%	NA									
(18)	Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	AEC	kWh	NA									
(23)	Consommation journalière d'électricité ♦ Daily electricity consumption	Q _{elec}	kWh	NA									
(26) Climat chaud - Chauffage des locaux ♦ Warmer climate - Space heating													
(14)	Puissance thermique nominale ⁽²⁾ ♦ Rated heat output	P _{rated}	kW	4	4	6	5	6	5	6	6	8	8
(15)	Efficacité énergétique nominale ♦ Rated energy efficiency	η _s	%	226	148	236	157	230	156	228	159	235	162
(18)	Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	Q _{he}	kWh	930	1313	1253	1772	1351	1809	1294	1911	1795	2632
(27) Climat chaud - Production de l'eau chaude sanitaire ♦ Warmer climate - Domestic hot water production													
(20)	Profil de soutirage ♦ Filling profile	-	-	L		L		L		L		L	
(22)	Efficacité énergétique ♦ Energy efficiency	η _{wh}	%	130		130		130		130		130	
(18)	Consommation d'énergie annuelle ♦ Annual energy consumption	AEC	kWh	793		793		793		793		793	
(23)	Consommation journalière d'électricité ♦ Daily electricity consumption	Q _{elec}	kWh	3,75		3,75		3,75		3,75		3,75	

(2)	Marque commerciale / Nom du produit ♦ Trade name / Product name : Atlantic / Alféa ...		Extensa Duo A.I. 3 R32		Extensa Duo A.I. 5 R32		Extensa Duo A.I. 6 R32		Extensa Duo A.I. 8 R32		Extensa Duo A.I. 10 R32	
(3)(5)	Référence France (avec appoint) ♦ France Code (with backup)		526 340		526 341		526 342		526 343		526 344	
(4)(5)	Référence Export (avec appoint) ♦ Export Code (with backup)		526 158		526 159		526 160		526 161		526 162	
(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
(28)	Données acoustiques ♦ Acoustic data											
(29)	Puissance acoustique du module hydraulique ♦ Sound power level of hydraulic unit	L _{WA} dB (A)	40		40		40		40		40	
(30)	Puissance acoustique de l'unité extérieure ♦ Sound power level of outdoor unit	L _{WA} dB (A)	57		57		57		60		62	
(31)	Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure de T _j ♦ Declared heat output with a partial load for an indoor temperature of 20°C and an outdoor temperature of T _j											
(-)	T _j = -7°C	P _{dh} kW	3,9	3,5	4,4	4,2	5,0	4,7	5,8	5,5	7,5	7,3
(-)	T _j = +2°C	P _{dh} kW	2,4	2,2	2,7	2,5	3,0	2,9	3,5	3,3	4,6	4,4
(-)	T _j = +7°C	P _{dh} kW	2,0	1,8	2,1	1,9	2,1	1,8	2,3	2,1	3,9	3,6
(-)	T _j = +12°C	P _{dh} kW	2,3	2,2	2,4	2,3	2,4	2,3	2,5	2,4	4,4	4,3
(32)	T _j = température bivalente ♦ Bivalent temperature	P _{dh} kW	3,9	3,5	4,4	4,2	5,0	4,7	5,8	5,5	7,5	7,3
(33)	T _j = température limite de fonctionnement ♦ operating temperature limit	P _{dh} kW	3,9	3,3	4,0	3,8	4,5	4,0	5,6	5,0	7,3	7,1
(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	C _{dh} -	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
(35)	Coefficients de performance déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C et une température extérieure de T _j ♦ Declared coefficients of performance with a partial load for an indoor temperature of 20°C and an outdoor temperature of T _j											
(-)	T _j = -7°C	COP _d -	3,12	1,81	2,84	1,99	2,74	1,97	2,70	1,91	2,98	2,05
(-)	T _j = +2°C	COP _d -	4,26	2,98	4,40	3,11	4,38	3,11	4,35	3,18	4,46	3,24
(-)	T _j = +7°C	COP _d -	5,9	4,07	5,85	4,25	6,04	4,29	6,32	4,52	5,89	4,47
(-)	T _j = +12°C	COP _d -	6,87	5,78	7,39	5,91	7,43	6,06	8,07	6,37	7,14	5,97
(32)	T _j = température bivalente ♦ Bivalent temperature	COP _d -	3,12	1,81	2,84	1,99	2,74	1,97	2,70	1,91	2,98	2,05
(33)	T _j = température limite de fonctionnement ♦ operating temperature limit	COP _d -	2,72	1,61	2,68	1,71	2,67	1,73	2,35	1,69	2,71	1,72
(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	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
(38)	Dispositif de chauffage d'appoint ♦ Backup heater											
(14)	Puissance thermique nominale ⁽²⁾ ♦ Rated heat output	P _{sup} kW	0,5	0,7	1,0	1,0	1,1	1,3	0,9	1,2	0,9	1,2
(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} kW	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
(42)	Mode arrêt par thermostat ♦ Thermostat shutdown mode	P _{TO} kW	0,009	0,009	0,012	0,013	0,012	0,013	0,014	0,014	0,020	0,021
(43)	Mode veille ♦ Standby mode	P _{SB} kW	0,008	0,008	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,008	0,008
(44)	Mode résistance de carter ♦ Casing resistance mode	P _{CK} kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	1640	1640	1640	2100	2100	2100	3120	3120	4130	4130
(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(T _j). ♦ 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 (T _j).											
(51)	⁽³⁾ Si le C _{dh} n'est pas déterminé par des mesures, le coefficient de dégradation par défaut est C _{dh} = 0.9. ♦ If C _{dh} is not determined by measurement then the default degradation coefficient is C _{dh} = 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%

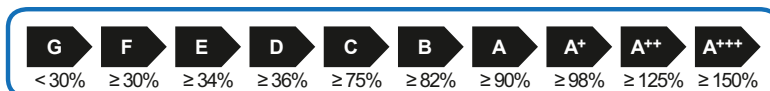
• (63) Application 35°C ♦ Application 35°C



(2)	Marque commerciale / Nom du produit ♦ Trade name / Product name : Atlantic / Alféa ...	Extensa Duo A.I. 3 R32		Extensa Duo A.I. 5 R32		Extensa Duo A.I. 6 R32		Extensa Duo A.I. 8 R32		Extensa Duo A.I. 10 R32	
(3)(5)	Référence France (avec appoint) ♦ France Code (with backup)	526 340		526 341		526 342		526 343		526 344	
(4)(5)	Référence Export (avec appoint) ♦ Export Code (with backup)	526 158		526 159		526 160		526 161		526 162	
(65)	Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux ♦ Seasonal energy efficiency of heat pump for space heating	175%		175%		175%		177%		178%	
(66)	Type de régulation : ♦ Type of temperature control :	(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class	
(67)	- Sonde extérieure (incluse dans le produit combiné) ♦ Outdoor sensor (included in the package)	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	177% 179%		177% 179%		177% 179%		179% 181%		180% 182%	
(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	238% 240%		238% 240%		232% 234%		230% 232%		237% 239%	
(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 :	Extensa Duo A.I. 3 R32		Extensa Duo A.I. 5 R32		Extensa Duo A.I. 6 R32		Extensa Duo A.I. 8 R32		Extensa Duo A.I. 10 R32	
(3)(5) Référence France (avec appoint) ♦ France Code (with backup) (4)(5) Référence Export (avec appoint) ♦ Export Code (with backup)	526 340 526 158		526 341 526 159		526 342 526 160		526 343 526 161		526 344 526 162	
(65) Efficacité saisonnière de la pompe à chaleur pour le chauffage des locaux ♦ Seasonal energy efficiency of heat pump for space heating	125%		125%		125%		125%		130%	
(66) Type de régulation : ♦ Type of temperature control :	(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class		(75) classe ♦ class	
(67) - Sonde extérieure (incluse dans le produit combiné) ♦ Outdoor sensor (included in the package)	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	127%	129%	127%	129%	127%	129%	130%	132%	132%	134%
(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	159%	161%	159%	161%	158%	160%	161%	163%	164%	166%
(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.

