## 2.5 - CARACTERISTIQUES GENERALES

	!DEA	AR 23 LN	AC 23 PLUS LN
Catégorie de l'appareil		<b>II</b> 2H3P	
Débit minimal dans le circuit de chauffage (∆t 20°C)	l/min	6,65	
Pression minimale du circuit de chauffage	bar	0,5	
Pression maximale du circuit de chauffage	bar	3	
Contenance en eau du circuit primaire	I	3,0	
Température max. de fonctionnement en chauffage	°C	78	
Température min. de fonctionnement en chauffage	°C	45	
Contenance totale du vase d'expansion	I	6	
Prégonflage du vase d'expansion	bar	1	
Contenance max. circuit chauffage (calc. temp. max)	I	138	
Débit min. du circuit sanitaire	l/min.	-	2,0
Pression min. du circuit sanitaire	bar	-	0,5
Pression max. du circuit sanitaire	bar	-	6
Débit spécifique d'E.C.S. (∆t = 30°C) " <b>D</b> "	l/min.	-	11,0
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec ∆t=45K	l/min.	-	6,7
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec ∆t=40K	l/min.	-	7,5
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec ∆t=35K	l/min.	-	8,6
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec ∆t=30K	l/min.	-	10,0
Production d'E.C.S. en fonct. continu avec ∆t=25K (*)	l/min.	-	12,0
Température d'E.C.S. réglable entre	°C	-	35-57
Alimentation électrique Tension/Fréquence	V-Hz	230/50	
Fusible sur l'alimentation	A(F)	2	
Degré de protection	IP	X4D	
Poids net	kg	32,3	28,6
Poids total	kg	35,5	25
F factor		-	1
R factor		-	ሖሖ
(*) Eau mitigée			