

SDC CHAUFFE-EAU MIXTE

Code DICALIS	Libellé	Type	Occurrence Dicalis	Valeur	Unité	Commentaire
00000001	Pays de provenance	Texte	1			
00000006	Plus produit	Texte	3			
00000002	Durée garantie (Nb de mois)	Réel	1		MMM	Mois
00000004	Dispositif antivol	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
00000014	Couleur emballage unitaire	Codifié	1	01 Monochrome 02 Polychrome		
00000005	Equipements accessoires	Texte	10			
00000008	Caractéristiques supplémentaires	Texte	3			
00003055	Contenance	Réel	1		LTR	Litre
00005235	Débit (différence de température de 25 °C)	Réel	1		L2	Litres/minute
00005236	Positionnement	Codifié	2	01 Horizontal 02 Vertical 03 Stable		
00005237*	Destination	Codifié	3	01 Mur 02 Sol 03 Plafond 04 Sur évier 05 Sous évier		
00005238	Profondeur hors tout	Réel	1		CMT	Centimètre
00005239	Largeur hors tout ou diamètre	Réel	1		CMT	Centimètre
00005240	Hauteur hors tout	Réel	1		CMT	Centimètre
00005241*	Mode de fixation	Codifié	2	01 1 patte 02 2 pattes 03 Trépied 04 Kit de cerclage 05 Console rapide 06 Console fixation plafond 07 Autre 08 Sol		
XXX*	Si autre mode de fixation, préciser	Texte	1			
00005242	Ecartement horizontal des fixations	Réel	1		CMT	Centimètre
00005243	Ecartement vertical des fixations	Réel	1		CMT	Centimètre

SDC CHAUFFE-EAU MIXTE

Code DICALIS	Libellé	Type	Occurrence Dicalis	Valeur	Unité	Commentaire
00005244	Poids	Réel	1		KGM	Kilogramme
00005245	Positionnement du raccordement hydraulique (eau froide)	Codifié	2	01 Dessus 02 Dessous 03 Latéral		
XXX*	Positionnement du raccordement hydraulique (eau chaude)	Codifié	2	01 Dessus 02 Dessous 03 Latéral		
00005246	Diamètre du raccordement hydraulique	codifié	1	01 12x17 (3/8) 02 15x21 (1/2) 03 30x27 (3/4) 04 26x34 (1)		
XXX*	Positionnement du raccordement échangeur arrivée eau					
XXX*	Positionnement du raccordement échangeur départ eau					
XXX*	Diamètre du raccordement hydraulique					
00005247	Pression d'utilisation minimum	Réel	1		BAR	Bar
XXX*	Débit minimum	Réel	1		BAR	Bar
00005248	Pression d'utilisation maximum	Réel	1		BAR	Bar
00005249	Type de résistance	Codifié	1	01 Thermoplongeur 02 Stéatite 03 A sec		
00005250	Puissance électrique	Réel	1		WTT	Watt
XXX*	Consommation d'entretien par 24 h. (différence de température 45°) Norme NF	Réel	1		KWH	Kilowattheure
XXX*	Consommation d'entretien par 24 h. (différence de température 45°) Norme HD	Réel	1		KWH	Kilowattheure
00005253	Constante de refroidissement par 24 huent watt par degré et par litre	Réel	1		WTT	Watt
00005254	Temps de chauffe/ alimentation électrique	Réel	1		MIN	Minute
	Temps de régénération / échangeur à delta t	Texte	1			
XXX*	Type de thermostat	Codifié	2	01 A bulbe 02 A canne (à broche) 03 De contact 04 Electronique 05 Autres		

SDC CHAUFFE-EAU MIXTE

Code DICALIS	Libellé	Type	Occurrence Dicalis	Valeur	Unité	Commentaire
00005256	Equipement fourni	Codifié	7	01 Groupe de sécurité		
				02 Manchon diélectrique		
				03 Siphon		
				04 Robinetterie mélangeuse		
				05 Robinetterie à écoulement libre		
				06 Fixation		
				07 Témoin de chauffe		
				08 Anode		
				09 Mitigeur thermostatique		
				10 Poignée de préhension		
				11 Autres		
00005257	Type d'anode	Codifié	1	01 Titane		
				02 Magnésium		
				03 A courant imposé		
00005258	Matière de la cuve	Codifié	1	01 Acier		
				02 Cuivre		
				03 Autre		
XXX*	Traitement de la cuve intérieure	Codifié	1	01 Emaillage 1 couche		
				02 Emaillage 2 couches		
				03 Inox		
				04 Galvanisé		
				05 Autres		
XXX*	puissance de l'échangeur	Réel	1		WTT	Watt
XXX*	Surface de l'échangeur	Réel	1		MTK	Mètre carré
XXX*	Type de l'échangeur	Codifié	1	01 Accumulation		
				02 Instantané		
				03 Accumulation accélérée		
				04 Accumulation double puissance		
XXX*	Dzéta de l'échangeur	Texte	1			
XXX*	Isolation de la cuve	Codifié	1	01 Mousse polyuréthane HCFC		
				02 HFC		
				03 Pentane		
				04 Mousse à l'eau		
				05 Autres		
00005261	Marque NF	Texte	1			
XXX*	NF électricité	Codifié	1	01 Oui		
				02 Non		
00005262	Norme CE	Texte	1			
00005263	Classification	Codifié	1	01 A		

SDC CHAUFFE-EAU MIXTE

Code DICALIS	Libellé	Type	Occurrence Dicalis	Valeur	Unité	Commentaire
				02 B		
00005264	Label	Codifié	1	01 Promotélec 02 Autres		
00005266	Garantie de la cuve	Réel	1		ANN	Année
00005267	Garantie pièces électriques	Réel	1		ANN	Année
00005268	Garantie déplacement / main d'oeuvre	Réel	1		ANN	Année
00005269	Couleur	Texte	1			
XXX	Couleur du capot	Texte	1			
00005270	Guide de choix	Texte	1			
00005271	Numéro de téléphone assistance téléphonique	Texte	1			
00005272	Réseau SAV	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
XXX*	Description	Texte				
XXX*	Nombre éléments chauffant	Réel	1			
XXX*	Epaisseur isolation	Réel	1			
XXX*	Résistance thermique isolation	Réel	1		D19	Mètre carré degré Kelvin / par Watt
XXX*	Si installation verticale, distance minimum par rapport au sol	Réel	1		CMT	Centimètre
XXX*	Si installation horizontale, distance minimum par rapport au sol	Réel	1		CMT	Centimètre
XXX*	Si installation horizontale, distance minimum par rapport au côté	Réel	1		CMT	Centimètre
XXX*	Accessoires fournis	Codifié	8	01 Raccord 02 Raccord diélectrique 03 Réhausse 04 Fixation murale standard 05 Fixation murale rapide 06 Fixation plafond 07 Groupe de sécurité 08 Trépied		
XXX*	Relance de Jour	Codifié	1	01 Oui 02 Non		
XXX*	Alimentation Eau Froide	Texte				
XXX*	Débit eau chaude Dt = 30k	Réel	1		L2	Litres/minute

SDC CHAUFFE-EAU MIXTE

Code DICALIS	Libellé	Type	Occurrence Dicalis	Valeur	Unité	Commentaire
XXX*	Débit eau chaude minimum	Réel	1		L2	Litres/minute
XXX*	Débit continu	Réel	1		L2	Litres/minute
XXX*	Stabilité de température	Codifié	1	01 < ou = 2 02 < ou = 5 03 Autre		
XXX*	Si autre stabilité de température, préciser	Texte				
XXX*	Départ Eau chaude	Texte				
XXX*	Indice	Réel	1			
XXX*	Fréquence Elec	Codifié	1	01 50 Hz 02 60 Hz		
XXX*	Alimentation Elec	Codifié		01 Mono 230 (220) 02 Mono 400 (380) 03 Tri 400 (380) 04 Tri 230 (220) 05 Tri 400 + Neutre (380) 06 Tri 230 + Neutre (220)		
XXX*	Raccordement électrique	Codifié	1	01 Bornier 02 Cordon		
XXX*	Section d'alimentation minimum	Texte			MMK	Millimètre carré
XXX*	Section d'alimentation maximum	Texte			MMK	Millimètre carré
	Classe d'isolation électrique	Codifié	1	01 I 02 II		
XXX*	Degré IP	Texte	1			
XXX*	Degré IK	Texte	1			
XXX*	Réglage de température en façade	Codifié	1	01 Oui 02 Non		