



DATASHEET

Unités
de refroidissement
CoolSpot

CONTEG

COOLSPOT UNITÉS DE REFROIDISSEMENT



CoolSpot CW



CoolSpot DX



➤ Les produits **CoolSpot** sont de petites unités de conditionnement d'air conçues pour assurer des conditions d'ambiance adaptées à l'intérieur des baies CONTEG PREMIUM Server RF1. Même en cas d'ambiance fluctuante dans la salle, CoolSpot maintient la température de consigne définie pour les équipements IT de la baie, celle-ci devant être protégée contre la poussière et l'humidité extérieure (IP54).



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Compatible avec les baies CONTEG PREMIUM Server RF1
- Aucun filtre requis
- Contrôle individuel du refroidissement au niveau d'un seul baie
- Refroidissement rentable

ADAPTÉE POUR

- Espaces de production, industriels et entrepôts
- Armoires de télécommunications
- Baies sans climatisation ou avec une climatisation insuffisante
- Espace poussiéreux

DESCRIPTION

- Deux principes de refroidissement différents : la détente directe avec un cercle complet de compresseurs à l'intérieur (DX) et un système d'eau froide (CW) connecté au système de tuyauterie d'eau froide du bâtiment. Les deux versions de refroidissement sont produites en deux conceptions de base pour deux applications différentes — montage sur le toit et montage mural.

- Les unités CoolSpot DX comprennent un circuit frigorifique complet avec compresseur, évaporateur, condenseur, ainsi que tous les composants et systèmes de contrôle nécessaires. Cette climatisation est conçue pour fournir une capacité de refroidissement allant jusqu'à 6 kW pour les baies autonomes. Les unités CoolSpot DX sont conçues comme un système

de refroidissement Plug & Play facile à utiliser qui ne nécessite qu'une alimentation électrique et une évacuation des condensats. La capacité de refroidissement de l'unité de refroidissement est contrôlée par le contrôleur avec un affichage simple pour maintenir la température réglée dans le baie.

- CoolSpot CW a été développé pour les endroits où la chaleur et le bruit du compresseur peuvent être gênants dans la pièce. Il nécessite une connexion au système de tuyauterie d'eau glacée du bâtiment. La capacité de refroidissement de l'unité de refroidissement est contrôlée par une vanne à 2 voies à l'intérieur pour maintenir la température de consigne dans le baie.

REFROIDISSEMENT DE PRÉCISION & FLUX D'AIR CONTRÔLÉ

COOLSPOT CW UNITÉS DE REFROIDISSEMENT



CoolSpot CW —
solution de montage
mural

➤ Les unités de refroidissement **CoolSpot CW** sont conçues pour être connectées à tout système d'eau froide. La température à l'intérieur du rack est contrôlée par une vanne à 2 voies.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Toute la charge thermique est transférée à l'eau hors de la pièce
- Fonctionnement dans une température ambiante illimitée
- Aucun filtre requis
- Solution de montage sur le toit et mural



CoolSpot CW —
solution de montage
sur le toit

CoolSpot CW							
		Montage sur le toit		Montage mural			
Système d'eau froide	Unité	AC-TW-15	AC-TW-50	AC-WW-06	AC-WW-15	AC-WW-25	AC-WW-50
Capacité de refroidissement (L35W10)	W	2 200	6 700	870	2 200	3 100	6 700
Alimentation électrique	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Largeur	mm	772	905	306	402	402	503
Hauteur	mm	189	255	403	916	916	1 091
Profondeur	mm	404	509	113	206	206	293
Courant maximal	A	0,23	1,02	0,28	0,23	0,36	1,02
Prefuse	A	2	4	2	2	2	4
Consommation électrique	W	52	260	33	52	80	230
Débit d'air du baie	m ³ /h	575	1 450	330	575	860	1 450
Température du baie	°C	+10/+65	+10/+55	+10/+55	+10/+55	+10/+55	+10/+55
Chute de pression d'eau	kPa	30	30	2	30	63	40
Pression maximale de l'eau	kPa	1 000	1 000	5 00	1 000	1 000	1 000
Débit d'eau	l/h	150	860	150	150	500	860
Raccordement d'eau	"G	1/2	1/2	3/8	1/2	1/2	1/2
Indice IP	IP	54	54	55	55	55	55
Niveau de bruit	dB(A)	58	58	58	58	58	58
Poids	kg	30	39	7	20	21	39
Compatibilité avec les baies							
Largeur	mm	600, 800	600, 800	tous			
Hauteur	U	tous		42, 47, 52			
Profondeur	mm	800, 1000, 1200	1000, 1200	800, 1000, 1200	800, 1000, 1200	800, 1000, 1200	800, 1000, 1200

Panneau latéral ou couvercle supérieur

Les unités CoolSpot sont installées sur le toit ou sur la paroi latérale du baie. Pour une installation sur le toit, un couvercle supérieur doit être commandé avec l'unité. couvercle. Ce couvercle est prêt à être modification-ouvertures pour le type spécifique d'unité CoolSpot. Pour les unités à montage latéral, le couvercle latéral RF1 peut être modifié.

COUVERCLE SUPÉRIEUR	
Code	Description
CO-T1-60/80-TM-CS	Couvercle supérieur pour l'installation d'une unité AC-Tx, prêt à être modifié - découpe par type d'unité CoolSpot, pour la baie PREMIUM RF1 largeur 600 mm, profondeur 800 mm
CO-T1-60/100-TM-CS	Couvercle supérieur pour l'installation d'une unité AC-Tx, prêt à être modifié - découpe par type d'unité CoolSpot, pour la baie PREMIUM RF1 largeur 600 mm, profondeur 1000 mm
CO-T1-60/120-TM-CS	Couvercle supérieur pour l'installation d'une unité AC-Tx, prêt à être modifié - découpe par type d'unité CoolSpot, pour la baie PREMIUM RF1 largeur 600 mm, profondeur 1200 mm
CO-T1-80/80-TM-CS	Couvercle supérieur pour l'installation d'une unité AC-Tx, prêt à être modifié - découpe par type d'unité CoolSpot, pour la baie PREMIUM RF1 largeur 800 mm, profondeur 800 mm
CO-T1-80/100-TM-CS	Couvercle supérieur pour l'installation d'une unité AC-Tx, prêt à être modifié - découpe par type d'unité CoolSpot, pour la baie PREMIUM RF1 largeur 800 mm, profondeur 1000 mm
CO-T1-80/120-TM-CS	Couvercle supérieur pour l'installation d'une unité AC-Tx, prêt à être modifié - découpe par type d'unité CoolSpot, pour la baie PREMIUM RF1 largeur 800 mm, profondeur 1200 mm

COMMENT COMMANDER

L'unité CoolSpot doit être commandée avec le panneau latéral ou le couvercle supérieur et son code de modification — "MODIFIKACE".

Code de l'unité CoolSpot	+	Panneau/couvercle code	+	Mot : "MODIFIKACE"
Un exemple de code correct				
AC-TM2-41	+	CO-T1-80/100-TM-CS	+	MODIFIKACE

COOLSPOT DX UNITÉS DE REFROIDISSEMENT



CoolSpot DX —
solution
de montage mural



CoolSpot DX —
solution de montage
sur le toit

➤ L'unité de refroidissement **CoolSpot DX** est une solution autonome à expansion directe avec un compresseur intégré, ce qui signifie qu'aucun raccordement supplémentaire n'est nécessaire.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Circuit frigorifique complet à l'intérieur
- Évaporation des condensats intégrée
- Triple protection contre la condensation
- Sans filtres
- Solution de montage sur le toit ou sur le coté de la baie
- Équipement prêt à l'emploi, nécessitant uniquement une alimentation électrique

CoolSpot DX — montage sur le toit — unités de refroidissement AC-TM4

Nouveau design PRO. Le condenseur à microcanaux permet de réduire de 50 % la charge de réfrigérant, ce qui se traduit par une réduction de l'équivalent CO2. Évaporation électrique intégrée des condensats

Système de détente directe	Unité	AC-TM4-07-4000	AC-TM4-08-4000	AC-TM4-08-6000	AC-TM4-13-4000	AC-TM4-13-6000	AC-TM4-16-4000	AC-TM4-16-6000	AC-TM4-21-4000	AC-TM4-21-6000	AC-TM4-32-6000	AC-TM4-40-6000
Refroidissement (L35L35)	W	650	850	850	1250	1250	1550	1550	2100	2100	3200	4000
Refroidissement (L35L50)	W	580	600	600	800	800	1200	1200	1600	1600	2640	3300
Alimentation électrique	V/ ph/Hz	230/1/50-60	230/1/50-60	400-460/2/50-60	230/1/50-60	400-460/2/50-60	230/1/50-60	400-460/2/50-60	230/1/50-60	400-460/2/50-60	400-460/3/50-60	400-460/3/50-60
Largeur	mm	400	400	400	595	595	595	595	595	595	795	795
Hauteur	mm	368	368	368	412	412	412	412	435	435	456	456
Profondeur	mm	325	325	325	395	395	395	395	475	475	575	575
Courant L35L35	A	1,7/1,6	2,3/2,5	2,3/2,5	3,2	1,6	3,4	1,7	4	1,7/1,8	2,9/2,8	3,2/3,3
Courant de démarrage	A	6	6	4	16	8	16	8	22	13	20	28
Courant max	A	2,2	3,1	1,6	4,5	2,2	5,1	2,6	5,4	2,4	3,2	4,1
Prefuse	A	15 (T)										
Courant nominal de court-circuit	kA	5										
Consommation électrique	W	337	505	537/617	680	680	722	722	906	880/1100	1160/1500	1480/1900
Débit d'air du baie	m³/h	365	645	645	645	645	850	850	602	630	1233	1233
Temp. du baie	°C	+20/+55										
Limite de température ambiante	°C	+5/+55										
Indice IP	IP	54										
Poids	kg	16,4	32	36,5	37,25	41,75	37,25	41,75	40	40,1	54,2	57,2
Compatibilité avec les baies		PREMIUM Server RF1										
Largeur	mm	600, 800										
Profondeur	mm	800, 1000, 1200										

CoolSpot DX — montage mural Compact Version — unités de refroidissement AC-WM4

Conception compacte. Condenseur hydrophobe à revêtement nanométrique.
Différentes options de filtres pour les environnements pollués. Kit de condensation inclus.

Système de détente directe	Unit	AC-WM4-03-4000	AC-WM4-05-4000	AC-WM4-05-6000	AC-WM4-08-4000	AC-WM4-08-6000	AC-WM4-10-4000	AC-WM4-10-6000	AC-WM4-15-4000	AC-WM4-15-6000	AC-WM4-20-4000	AC-WM4-20-6000
Refroidissement (L35L35)	W	320/360	550/620	550/620	850/880	850/880	1000/1080	1000/1080	1500/1630	1500/1630	2 000/2 000	2 000/2 000
Refroidissement (L35L50)	W	200/220	410/440	410/440	640/665	640/665	730/745	730/745	1220/1320	1220/1320	1600/1650	1600/1650
Alimentation électrique	V/ ph/Hz	230/1/50-60	230/1/50-60	400-460/2/50-60	230/1/50-60	400-460/2/50-60	230/1/50-60	400-460/2/50-60	230/1/50-60	400-460/2/50-60	230/1/50-60	380-415/3/50 400-460/3/60
Largeur	mm	280	315	315	315	315	315	315	395	395	395	395
Hauteur	mm	501,6	651	651	651	651	651	651	980	980	980	980
Profondeur	mm	200	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Dimensions de la découpe		480×240	635×275	635×275	635×275	635×275	635×275	635×275	920×335	920×335	920×335	920×335
Courant L35L35	A	1,9/2,0	2,1	1,4/1,2	3,0/3,2	2,0/1,8	3,2	1,8/2,0	4,6/5,1	2,9/2,5	5,5/6,5	3,1/2,7
Courant de démarrage	A	6,1	9,8	4,3	15,9	5,1	15,9	5,1	21,2	5,3	22,3	5,7
Courant max	A	2,8	2,5	1,6	4,1	2,6	4,1	2,6	5,6	3,5	9,4	3,6
Prefuse	A	6 (T)	6 (T)	2x 3,6 (T)	10 (T)	2x 3,6 (T)	10 (T)	2x 3,6 (T)	10 (T)	2x 6 (T)	10 (T)	3x 6 (T)
Courant nominal de court-circuit	kA	5										
Consommation	W	550	510	560	810	870	810	870	1170	1129	1170/1410	1260/1350
Débit d'air du baie	m ³ /h	115/136	200/250	200/250	200/250	200/250	300/550	300/550	385/550	385/550	470/850	470/850
Temp. du baie	°C	+20/+55										
Limite de T ambiante	°C	+10/+55										
Indice IP	IP	54										
Poids	kg	19,5	27,7	33,7	30	36	30	36	39,7	47,7	44,2	44,2
Compatibilité avec les baies		PREMIUM Server RF1										
Hauteur	U	27, 42, 47, 52										
Profondeur	mm	800, 1000, 1200										

CoolSpot DX — montage mural Slim Line Pro Version — unités de refroidissement AC-WM5 (Tableau 1 de 3)

Nouveau design PRO. Le condenseur à microcanaux permet de réduire de 50 % la charge de réfrigérant, ce qui se traduit par une réduction de l'équivalent CO₂. Evaporation électrique des condensats intégrée.

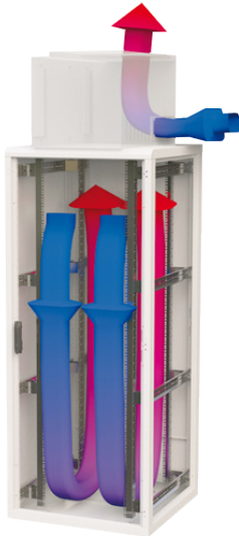
Système de détente directe	Unit	AC-WM5-03-4000	AC-WM5-03-3000	AC-WM5-06-4000	AC-WM5-06-3000	AC-WM5-06-6000	AC-WM5-08-4000	AC-WM5-08-3000	AC-WM5-08-6000	
Refroidissement (L35L35)	W	300/350	300/350	650/700	650	500/550	825/870	825/870	825/870	
Refroidissement (L35L50)	W	200/215	200/215	460/490	395	400/430	820/835	820/835	820/835	
EER L35L35		1,16	1,16	1,41	1,41	1,41	1,8	1,8	1,8	
Alimentation électrique	V/ ph/Hz	230/1/50-60	120/1/50-60	230/1/50-60	120/1/50-60	400-460/2/50-60	230/1/50-60	120/1/50-60	400-460/2/50-60	
Largeur	mm	250	250	370	370	370	305	305	305	
Hauteur	mm	680	600	520	520	520	950	950	950	
Profondeur	mm	135	135	155	155	185	210	210	210	
Dimensions de la découpe										
Courant L35L35	A	1,5/1,3	2,4/2,2	1,9/1,8	4,1	1,15/1,05	2,1/2,3	4,2/4,6	1,2/1,15	
Courant de démarrage	A	4	7,5	6	13	3	6	28	4	
Courant max	A	1,6	2,7	2,5	5,3	1,45	3	6,8	1,7	
Prefuse	A	15 (T)								
Courant nominal de court-circuit	kA	5								
Consommation	W	300	250/240	390/405	460	405	460/520	460/520	460/520	
Débit d'air du baie	m ³ /h	122/180	122/180	122/180	122/180	122/180	350/550	350/550	350/550	
Temp. du baie	°C	+20/+55								
Limite de T ambiante	°C	+10/+60								
Indice IP	IP	55								
Poids	kg	13,7	13,7	16	16	20,5	25,2	30	30	
Compatibilité avec les baies		PREMIUM Server RF1								
Hauteur	U	27, 42, 47, 52								
Profondeur	mm	800, 1000, 1200								

CoolSpot DX — montage mural Slim Line Pro Version — unités de refroidissement AC-WM5 (Tableau 2 de 3)

Système de détente directe	Unit	AC-WM5-12-4000	AC-WM5-12-3000	AC-WM5-12-6000	AC-WM5-15-4000	AC-WM5-15-3000	AC-WM5-15-6000	AC-WM5-20-4000	AC-WM5-20-3000	AC-WM5-20-6000
Refroidissement (L35L35)	W	1200	1200	1200/1260	1500	1500	1500	2000/2100	2000/2100	2000
Refroidissement (L35L50)	W	900	900	900/1000	1300	1300	1300	1850	1850	1700/1750
EER L35L35		1,68	1,68	1,71	2,17	2,17	2,17	2	2	2
Alimentation électrique	V/ ph/Hz	230/ 1/50-60	120/ 1/50-60	380-415/ 3/50 400-460/ 3/60	230/ 1/50-60	120/ 1/50-60	380-415/ 3/50 400-460/ 3/60	230/ 1/50-60	120/ 1/50-60	380-415/ 3/50 400-460/ 3/60
Largeur	mm	305	305	305	395	395	395	395	395	395
Hauteur	mm	950	950	950	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Profondeur	mm	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Dimensions de la découpe										
Courant L35L35	A	3,3/3,6	6,6/7,2	1,6	2,9	1,6/1,8	1,5	4,4/5,6	8,8/11,2	1,9/2
Courant de démarrage	A	15	30	8,2	16	32	8,2	16	32	8
Courant max	A	5	10	2	4,7	9,8	2	7,4	14,8	2,9
Prefuse	A	15 (T)								
Courant nominal de court-circuit	kA	5								
Consommation	W	715/830	715/830	700/875	690/700	690/700	710/890	1000/1250	1000/1250	970/1250
Débit d'air du baie	m³/h	350/550	350/550	350/550	500/850	500/850	500/850	500/850	500/850	500/850
Temp. du baie	°C	+20/+55								
Limite de T ambiante	°C	+10/+60								
Indice IP	IP	55								
Poids	kg	30	33,5	33	41	44	44	46,2	49,5	48,7
Compatibilité avec les baies		PREMIUM Server RF1								
Hauteur	U	27, 42, 47, 52								
Profondeur	mm	800, 1000, 1200								

CoolSpot DX — montage mural Slim Line Pro Version — unités de refroidissement AC-WM5 (Tableau 3 de 3)

Système de détente directe	Unit	AC-WM5-25-4000	AC-WM5-25-3000	AC-WM5-25-6000	AC-WM5-40-4000	AC-WM5-40-6000	AC-WM5-62-6000	
Refroidissement (L35L35)	W	2500	2500	2500	4000/4200	4000/4200	6000/6200	
Refroidissement (L35L50)	W	2100	2100	2100	3500/3900	3500/3900	5000/5500	
EER L35L35		2,08	2,08	2,06	2,3	2,31	2	
Alimentation électrique	V/ ph/Hz	230/1/50-60	120/1/50-60	380-415/ 3/50 400-460/ 3/60	230/1/50-60	380-415/ 3/50 400-460/ 3/60	380-415/ 3/50 400-460/ 3/60	
Largeur	mm	395	395	395	455	455	455	
Hauteur	mm	1350	1350	1350	1550	1550	1630	
Profondeur	mm	210	210	210	270	270	270	
Dimensions de la découpe								
Courant L35L35	A	5,4/6,6	10,8/13,2	2,7	8,5/11	3,5/3,7	6,2/6,3	
Courant de démarrage	A	22,5	11	20	50	15	52	
Courant max	A	8,5	19,3	3,1	14,8	4,8	10,5	
Prefuse	A	15 (T)	25 (T)	15 (T)	15 (T)	15 (T)	15 (T)	
Courant nominal de court-circuit	kA	5						
Consommation	W	1200/1470	1200/1470	1200/1470	1900/2500	1730/2270	3100/3900	
Débit d'air du baie	m³/h	500/850	500/850	500/850	750/1200	750/1200	1050/1400	
Temp. du baie	°C	+20/+55					+10/+50	
Limite de T ambiante	°C	+10/+60					+10/+55	
Indice IP	IP	55						
Poids	kg	47	46,5	45	62	62	86,5	
Compatibilité avec les baies		PREMIUM Server RF1						
Hauteur	U	27, 42, 47, 52				42, 47, 52		
Profondeur	mm	800, 1000, 1200						



Flux d'air à travers le baie —
CoolSpot DX TM version



Flux d'air à travers le baie —
CoolSpot DX WM version

CoolSpot DX

L'unité de refroidissement **CoolSpot DX** est une solution autonome à détente directe avec un compresseur à l'intérieur, ce qui signifie qu'aucune plomberie ou tuyauterie supplémentaire n'est nécessaire. Les condensats sont évacués grâce à un dissipateur de condensats (version 1,4 kW et plus) et la détection de l'eau est garantie par un triple système de protection des condensats. Cela signifie que la condensation normalement associée aux systèmes de climatisation est réduite ou éliminée, offrant une flexibilité totale pour le déploiement. La conception spéciale de la batterie du condenseur permet un fonctionnement parfait sans aucun filtre à air, ce qui réduit les coûts de maintenance.

Les unités CoolSpot DX sont équipées de série d'une carte de contrôle électronique, ce qui permet un contrôle supérieur du climatiseur par rapport aux types électromécaniques standard. La carte de contrôle électronique garantit que les unités de refroidissement CONTEG fonctionnent à une efficacité optimale et ne refroidissent pas trop l'armoire.

Lorsque vous installez ces unités dans des locaux fermés, assurez-vous toujours que la pièce dispose d'un dégagement suffisant et d'une ventilation adéquate afin de ne pas dépasser les conditions de fonctionnement de l'environnement (jusqu'à 55 °C).

Les unités de refroidissement CoolSpot s'intègrent facilement au système de surveillance RAMOS pour fournir une notification à distance de la température à l'intérieur du baie.

CoolSpot DX — solution de montage sur le toit (AC-TM4-xx)

Il offre une capacité de refroidissement exceptionnelle sans nécessiter de surface au sol supplémentaire pour un baie. La solution CONTEG **CoolSpot TM** est disponible dans des capacités allant de 0,65 kW à 4 kW pour assurer le refroidissement nécessaire du rack. L'unité de refroidissement est livrée avec une plaque de montage spéciale pour rack, adaptée à la taille de l'unité CoolSpot. Ces unités de refroidissement CoolSpot TM sont compatibles avec la série de baies autonomes PREMIUM Server RF1.

CoolSpot DX — solution de montage mural (AC-WM4-xx and AC-WM5-xx)

Idéalement adapté pour les espaces où il n'y a pas assez d'espace pour installer une solution sur le toit. Les solutions CONTEG **CoolSpot WM** sont disponibles avec des capacités allant de 0,3 kW à 6 kW par unité de refroidissement. Jusqu'à deux unités de refroidissement CoolSpot WM peuvent être installées sur un rack pour la redondance et la sécurité souhaitées. L'unité de climatisation est livrée avec un panneau latéral spécial adapté à la taille de l'unité CoolSpot sélectionnée. Ces unités de refroidissement CoolSpot WM sont compatibles avec la série de baies autonomes PREMIUM Server RF1.



La période de garantie standard est de 12 mois.
Pour plus d'informations, visitez www.conteg.fr



Flux d'air à travers le baie —
CoolSpot CW TW version



Flux d'air à travers le baie —
CoolSpot CW WW version

CoolSpot CW

L'unité de refroidissement **CoolSpot CW** peut être installée dans des pièces où des personnes travaillent car elle est peu bruyante et aucune charge thermique ne sort de l'unité. Lorsque vous installez ces unités dans des espaces fermés, assurez-vous toujours que la pièce dispose d'un espace suffisant au-dessus ou sur le côté de l'armoire.

Le CoolSpot CW comprend une électrovanne à 2 voies avec un thermostat mécanique à gaz dans le retour d'air. La consigne de température est réglable de 20 à 46 °C. La bande de contrôle du refroidissement est de 4K. Si un niveau élevé de condensat est détecté, il ferme l'électrovanne tandis que les ventilateurs continuent de fonctionner.

Les unités de refroidissement CoolSpot s'intègrent facilement au système de surveillance RAMOS pour fournir une notification à distance de la température à l'intérieur du baie.

CoolSpot CW — solution de montage sur le toit (AC-TW-xx)

Les unités CoolSpot ont une capacité de refroidissement exceptionnelle et ne nécessitent pas de surface de baie supplémentaire. La solution CONTEG **CoolSpot AC-TW-xx** est disponible dans des capacités nominales de refroidissement allant de 2,2 kW à 6,7 kW (la capacité de refroidissement dépend de la température de l'eau, de l'air et du débit d'eau). Le CoolSpot AC-TW-xx étant monté sur le toit de la baie, une certaine hauteur libre est nécessaire. Les unités de refroidissement CoolSpot AC-TW-xx sont compatibles avec la série de baies autoportantes PREMIUM Server RF1.

Le grand avantage de ce modèle à montage par le haut est qu'il s'adapte parfaitement aux baies CONTEG qui sont équipées d'un cadre de séparation et de panneaux d'obturation. Cette disposition garantit que la zone froide se trouve à l'avant des composants informatiques dans la baie. L'air de la zone chaude dans la partie arrière de la baie est aspiré dans le refroidisseur CoolSpot.

CoolSpot CW — solution de montage mural (AC-WW-xx)

La solution est disponible avec des capacités de refroidissement nominales allant de 0,9 kW à 6,7 kW (la capacité de refroidissement dépend de la température de l'eau, de l'air et du débit d'eau). Comme les unités de refroidissement CONTEG **CoolSpot AC-WW-xx** sont installées à la place d'un des panneaux latéraux de la baie, il n'est pas nécessaire de prévoir un dégagement en hauteur. Les unités de refroidissement CoolSpot AC-WW-xx sont compatibles avec la série de baies autonomes PREMIUM Server RF1.

Elles sont recommandées pour les projets où l'espace libre est insuffisant pour installer une solution de montage par le haut et où de l'eau froide est présente. L'air chaud est aspiré par le haut de la baie et l'air froid est acheminé vers le bas. L'avantage de ce modèle mural est qu'il permet de connecter deux unités de refroidissement CoolSpot AC-WW-xx à un rack. De cette manière, la redondance requise de la source de refroidissement est assurée.



La période de garantie standard est de 12 mois.
Pour plus d'informations, visitez www.conteg.fr



CONTEG France sarl

Zac du Bourg de Serris
7 Boulevard Robert Thiboust
77700 Serris

Tél.: +33 (0)1 60 04 55 90

info@conteg.fr

www.conteg.fr

CONTEG