

DR | DRAGON^{MC}

AÉROCONVECTEUR DE PLAFOND



L'AUTHENTIQUE DRAGON !

La conception du Dragon lui permet de remuer sans relâche l'air chaud stagnant normalement au plafond et de le mélanger à l'air plus frais de l'ensemble de la pièce afin d'uniformiser la température et d'économiser l'énergie. Le Dragon est offert dans une gamme de puissances allant de 2000 W à 10 000 W, à des tensions variant de 208 V à 600 V. Le Dragon peut être installé en surface ou encastré dans un plafond suspendu à au moins 8 pieds du plancher.

HAUSSE DE TEMPÉRATURE RAPIDE PAR RÉCUPÉRATION DE LA CHALEUR

CHOIX DE PUISSANCE ALLANT DE 2000 W À 10 000 W

PERFORMANCE SUPÉRIEURE ÉLÉMENTS EN ALLIAGE NICKEL-CHROME

INSTALLATION EN SURFACE OU ENCASTRÉE

MODÈLE OFS OFFERT POUR CONTRÔLER LE MODE VENTILATION CONTINUE AVEC UN INTERRUPTEUR MURAL

IDÉAL POUR :

entrée de commerce, entrepôt, cage d'escalier,
garage, atelier

COULEURS

- **standard** : blanc, blanc cassé
- **Orora (optionnelles)** : référez-vous à www.stelpro.com/fr-CA/Orora

FINITION

- peinture en poudre d'époxy-polyester

FABRICATION

- boîtier d'acier de calibre 20 et grille d'acier de calibre 14
- ventilateur de type hélicoïdal à faible niveau sonore
- protection thermique à réenclenchement automatique
- moteur complètement fermé et lubrifié à vie

ÉLÉMENT

- alliage nickel-chrome de grande qualité assurant une chaleur instantanée

CONTRÔLE

- thermostat mural (non compris) – l'utilisation d'un thermostat électronique est fortement recommandée (jusqu'à 4000 W)
- interrupteur intégré contrôlant le mode Ventilation continue
- version fabriquée pour une installation avec interrupteur mural contrôlant le mode Ventilation continue (modèle OFS : offert sur demande, interrupteur non fourni)

- témoin lumineux indiquant que le mode de chauffage est en fonction
- branchement de plusieurs unités sur un seul thermostat possible avec une trousse de relais sans transformateur (en option) et un transformateur externe (non fourni)

INSTALLATION

- encastrée dans un plafond suspendu (modèle DRR)
- sur la surface du plafond à l'aide d'un support de montage (modèles DRI et DRII) (compris)
- distance minimale des murs adjacents : 12 po (modèles DRR ou DRI), 24 po (modèle DRII)
- distance maximale du plancher : 8 pi (unités de 2 kW ou 3 kW), 10 pi (unités de 4 kW ou 5 kW), 12 pi (unités de 7,5 kW ou 10 kW)
- 2 à 6 fils requis pour le branchement en fonction du contrôle sélectionnée (voir le tableau des branchements du guide d'installation)

GARANTIE

- trois ans

°STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLES DRI ET DRII (INSTALLATION EN SURFACE)

SANS CONTRÔLE		THERMOSTAT INTÉGRÉ		CONTRÔLE 240 V		CONTRÔLE 24 V		PUISSANCE	TENSION	DÉBIT	POIDS	
CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	WATTS	VOLTS	PCM	KG	LB
DRI0281	507,00	DRI0281T	578,00	---	---	DRI0281C24	636,00	2000	208	250	7,2	16
DRI0221	486,00	DRI0221T	578,00	---	---	DRI0221C24	636,00	2000	240	250	7,2	16
DRI0381	528,00	DRI0381T	600,00	---	---	DRI0381C24	656,00	3000	208	250	7,2	16
DRI0321	492,00	DRI0321T	600,00	---	---	DRI0321C24	656,00	3000	240	250	7,2	16
DRI0481	548,00	DRI0481T	620,00	---	---	DRI0481C24	678,00	4000	208	450	7,2	16
DRI0421	512,00	DRI0421T	620,00	---	---	DRI0421C24	678,00	4000	240	450	7,2	16
---	---	DRI0581T	628,00	---	---	DRI0581C24	684,00	5000	208	450	7,2	16
DRI0521	518,00	DRI0521T	628,00	---	---	DRI0521C24	684,00	5000	240	450	7,2	16
---	---	DRII0281T	763,00	DRII0281C	780,00	DRII0281C24	823,00	2000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0283CT*	1052,00	DRII0283C*	993,00	DRII0283C24*	1038,00	2000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0221T	763,00	DRII0221C	780,00	DRII0221C24	823,00	2000	240	450	20,4	45
---	---	DRII0231CT	1052,00	DRII0231C	993,00	DRII0231C24	1038,00	2000	347	450	20,4	45
---	---	DRII0261CT	1052,00	DRII0261C	993,00	DRII0261C24	1038,00	2000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0263CT*	1052,00	DRII0263C*	993,00	DRII0263C24*	1038,00	2000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0381T	768,00	DRII0381C	785,00	DRII0381C24	828,00	3000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0383CT*	1052,00	DRII0383C*	997,00	DRII0383C24*	1040,00	3000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0321T	768,00	DRII0321C	785,00	DRII0321C24	828,00	3000	240	450	20,4	45
---	---	DRII0331CT	1052,00	DRII0331C	997,00	DRII0331C24	1040,00	3000	347	450	20,4	45
---	---	DRII0361CT	1052,00	DRII0361C	997,00	DRII0361C24	1040,00	3000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0363CT*	1052,00	DRII0363C*	997,00	DRII0363C24*	1040,00	3000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0481T	779,00	DRII0481C	795,00	DRII0481C24	839,00	4000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0483CT*	1065,00	DRII0483C*	1008,00	DRII0483C24*	1050,00	4000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0421T	779,00	DRII0421C	795,00	DRII0421C24	839,00	4000	240	450	20,4	45
---	---	DRII0431CT	1065,00	DRII0431C	1008,00	DRII0431C24	1050,00	4000	347	450	20,4	45
---	---	DRII0461CT	1065,00	DRII0461C	1008,00	DRII0461C24	1050,00	4000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0463CT*	1065,00	DRII0463C*	1008,00	DRII0463C24*	1050,00	4000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0581T	787,00	DRII0581C	802,00	DRII0581C24	844,00	5000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0583CT*	1070,00	DRII0583C*	1011,00	DRII0583C24*	1056,00	5000	208	450	20,4	45
---	---	DRII0521T	787,00	DRII0521C	802,00	DRII0521C24	844,00	5000	240	450	20,4	45
---	---	DRII0531CT	1070,00	DRII0531C	1011,00	DRII0531C24	1056,00	5000	347	450	20,4	45
---	---	DRII0561CT	1070,00	DRII0561C	1011,00	DRII0561C24	1056,00	5000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0563CT*	1070,00	DRII0563C*	1011,00	DRII0563C24*	1056,00	5000	600	450	20,4	45
---	---	DRII0781CT	1554,00	DRII0781C	1496,00	DRII0781C24	1542,00	7500	208	700	20,4	45
---	---	DRII0783CT*	1554,00	DRII0783C*	1496,00	DRII0783C24*	1542,00	7500	208	700	20,4	45
---	---	DRII0721CT	1554,00	DRII0721C	1496,00	DRII0721C24	1542,00	7500	240	700	20,4	45
---	---	DRII0731CT	1554,00	DRII0731C	1496,00	DRII0731C24	1542,00	7500	347	700	20,4	45
---	---	DRII0761CT	1554,00	DRII0761C	1496,00	DRII0761C24	1542,00	7500	600	700	20,4	45
---	---	DRII0763CT*	1554,00	DRII0763C*	1496,00	DRII0763C24*	1542,00	7500	600	700	20,4	45
---	---	DRII1081CT	1621,00	DRII1081C	1561,00	DRII1081C24	1605,00	10 000	208	700	20,4	45
---	---	DRII1083CT*	1621,00	DRII1083C*	1561,00	DRII1083C24*	1605,00	10 000	208	700	20,4	45
---	---	DRII1021CT	1621,00	DRII1021C	1561,00	DRII1021C24	1605,00	10 000	240	700	20,4	45
---	---	DRII1031CT	1621,00	DRII1031C	1561,00	DRII1031C24	1605,00	10 000	347	700	20,4	45
---	---	DRII1061CT	1621,00	DRII1061C	1561,00	DRII1061C24	1605,00	10 000	600	700	20,4	45
---	---	DRII1063CT*	1621,00	DRII1063C*	1561,00	DRII1063C24*	1605,00	10 000	600	700	20,4	45

Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur).
Ajoutez OFS pour contrôler le mode Ventilation continue avec un interrupteur mural (non fourni).

* Appareil triphasé

Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

--- n'est pas offert

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES MODÈLES DRR (INSTALLATION ENCASTRÉE)

SANS CONTRÔLE		THERMOSTAT INTÉGRÉ		CONTRÔLE 240 V		CONTRÔLE 24 V		PUISSANCE	TENSION	DÉBIT	POIDS	
CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	CODE	PRIX	WATTS	VOLTS	PCM	KG	LB
DRR0281	881,00	DRR0281T	939,00	DRR0281C	953,00	DRR0281C24	997,00	2000	208	250	13,6	30
---	---	DRR0283CT*	1213,00	DRR0283C*	1157,00	DRR0283C24*	1201,00	2000	208	250	13,6	30
DRR0221	881,00	DRR0221T	939,00	DRR0221C	953,00	DRR0221C24	997,00	2000	240	250	13,6	30
---	---	DRR0231CT	1213,00	DRR0231C	1157,00	DRR0231C24	1201,00	2000	347	250	13,6	30
---	---	DRR0261CT	1213,00	DRR0261C	1157,00	DRR0261C24	1201,00	2000	600	250	13,6	30
---	---	DRR0263CT*	1213,00	DRR0263C*	1157,00	DRR0263C24*	1201,00	2000	600	250	13,6	30
DRR0381	895,00	DRR0381T	953,00	DRR0381C	967,00	DRR0381C24	1010,00	3000	208	250	14,7	32,5
---	---	DRR0383CT*	1230,00	DRR0383C*	1171,00	DRR0383C24*	1213,00	3000	208	250	14,7	32,5
DRR0321	895,00	DRR0321T	953,00	DRR0321C	967,00	DRR0321C24	1010,00	3000	240	250	14,7	32,5
---	---	DRR0331CT	1230,00	DRR0331C	1171,00	DRR0331C24	1213,00	3000	347	250	14,7	32,5
---	---	DRR0361CT	1230,00	DRR0361C	1171,00	DRR0361C24	1213,00	3000	600	250	14,7	32,5
---	---	DRR0363CT*	1230,00	DRR0363C*	1171,00	DRR0363C24*	1213,00	3000	600	250	14,7	32,5
DRR0481	910,00	DRR0481T	967,00	DRR0481C	981,00	DRR0481C24	1027,00	4000	208	450	14,7	32,5
---	---	DRR0483CT*	1242,00	DRR0483C*	1183,00	DRR0483C24*	1230,00	4000	208	450	14,7	32,5
DRR0421	910,00	DRR0421T	967,00	DRR0421C	981,00	DRR0421C24	1027,00	4000	240	450	14,7	32,5
---	---	DRR0431CT	1242,00	DRR0431C	1183,00	DRR0431C24	1230,00	4000	347	450	14,7	32,5
---	---	DRR0461CT	1242,00	DRR0461C	1183,00	DRR0461C24	1230,00	4000	600	450	14,7	32,5
---	---	DRR0463CT*	1242,00	DRR0463C*	1183,00	DRR0463C24*	1230,00	4000	600	450	14,7	32,5
---	---	DRR0581T	981,00	DRR0581C	997,00	DRR0581C24	1039,00	5000	208	450	15,4	34
---	---	DRR0583CT*	1257,00	DRR0583C*	1201,00	DRR0583C24*	1242,00	5000	208	450	15,4	34
DRR0521	923,00	DRR0521T	981,00	DRR0521C	997,00	DRR0521C24	1039,00	5000	240	450	15,4	34
---	---	DRR0531CT	1257,00	DRR0531C	1201,00	DRR0531C24	1242,00	5000	347	450	15,4	34
---	---	DRR0561CT	1257,00	DRR0561C	1201,00	DRR0561C24	1242,00	5000	600	450	15,4	34
---	---	DRR0563CT*	1257,00	DRR0563C*	1201,00	DRR0563C24*	1242,00	5000	600	450	15,4	34

Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé (consultez la charte de couleurs optionnelles et communiquez avec votre représentant Stelpro pour toute autre couleur).
Ajoutez OFS pour contrôler le mode Ventilation continue avec un interrupteur mural (non fourni).

* Appareil triphasé

Modèles également offerts en 277 V et 480 V.

--- n'est pas offert



MODÈLE DRR (ENCASTRÉ)

UN MODE DE CHAUFFAGE REPENSÉ QUI ÉLIMINE LA NÉCESSITÉ D'UN VENTILATEUR À PALES. Le Dragon réchauffe et fait circuler l'air chaud qui s'accumule et se perd au plafond.



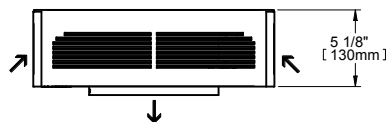
MODÈLE DRII (EN SURFACE) (PAGE PRÉCÉDENTE)

UN PRODUIT UNIQUE OFFRANT PUISSANCE, ESTHÉTIQUE, CONFORT ET ÉCONOMIES ! Idéal pour les garages, vestibules commerciaux, usines et entrepôts.

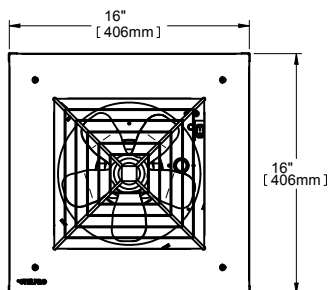
DESSINS TECHNIQUES

MODÈLE DRI

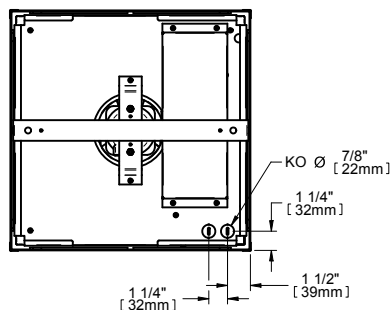
installation en surface



DEVANT



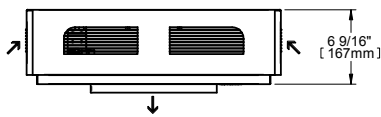
DESSUS



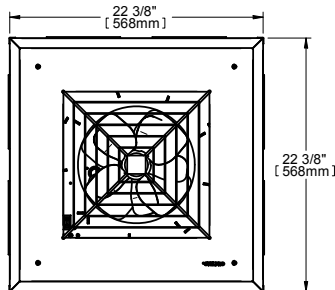
DESSOUS

MODÈLE DRII

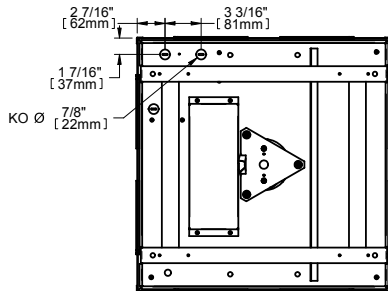
installation en surface



DEVANT



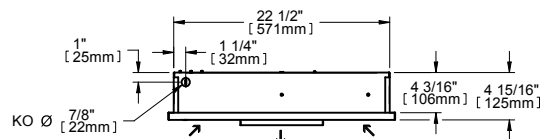
DESSUS



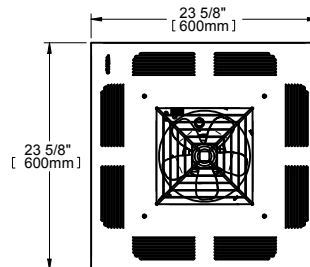
DESSOUS

MODÈLE DRR

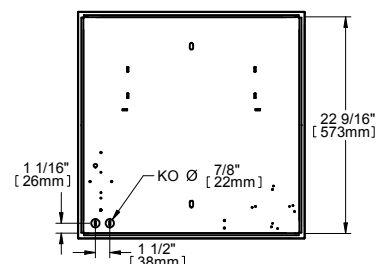
installation encastrée



DEVANT



DESSUS



DESSOUS

PORTÉE ET ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE

MODÈLE	UNITÉS		PORTÉE		ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE	
	KW		M	PI	°C	°F
DRI	2		7	23	22	40
DRI	3		7	23	25	45
DRI	4		7	23	33	60
DRI	5		7	23	40	72
DRII	2		7	23	21	38
DRII	3		7	23	31	56
DRII	4		7	23	41	74
DRII	5		7	23	44	79
DRII	7,5		9,1	30	42	76
DRII	10		9,1	30	59	106
DRR	2		7	23	16	29
DRR	3		7	23	18	32
DRR	4		7	23	30	53
DRR	5		7	23	38	68

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
DRT1	thermostat intégré unipolaire antivandale (modèles DRR, DRI ou DRII)	59,25
DRITBA1*	adaptateur pour plafond suspendu (modèles DRI)	120,00
DRIITBA1*	adaptateur pour plafond suspendu (modèles DRII)	126,00
DRC24RX*	trousse de relais sans transformateur 24 V (modèles DRII ou DRR)	136,00
DRIC24RX*	trousse de relais sans transformateur 24 V (modèles DRI)	143,00

* Ajoutez W pour blanc ou SW pour blanc cassé.
* Installation en usine