T T BYPASS 2	5 10	0 15	20	2 9 2 b	3d):	3 (2 e) : 38		:8		2 x : 39	: 36 2g	2 h	(3j):5	58 (2k): 2	30 8	: 32	(2m)	: 0 2n	00 10 	20 : 3	6 :41 21		:5 (2s)	: 39	0 135	2 u 3	5 (3 v) : 7	2w) 39
BK/GY V B FILL 10 BU T AGITATE 7 V-BK B SPIN 14					: 1	1							:	35		: 25	5			(3q) :	3	:	7				3	: 32
A R BU T SPIN 14 V-BK B AGITATE 7 BR T WASH 11			: 39							: 4	9				: 27			: 39				: 8		-	: 4 —			: 39
BK/GY T-V BEXTRA RINSE 31					: 58									: 22						(2 q)						(2 v) : 2	1	
V OR B SPRAY HI I3A OR B SPRAY LOW I3 OR D INT 48				:10:48	: 58	3		: 57			:6:44	: 35	: 13 : 1	3 (3 k)		: 22 		(3m)		:6:44:5	:	: 7	: 44 : 37 : 53	:6/15	: I : 8	: 27:5 : 13	3 :38	: 3 4
BU T HI MOTOR 5 OR B OW MOTOR 6			: 4 1 a 3 2 : 27 : 1	a): 18 : 42 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3c : 48	1e:27 :	:5	:7 :5		1 x : 5 (3)	3x 19 49 3g 7 25 1	3 : 42 : 6 3 1		24	15	:31 :21	9 Im:5	8 :8 in : :22 :22 :2	0 10:37	: 37 :	q 1 . 53 4 1 . 29 4 1 . 3 r :	:53	: 46 : 5	: 15 8 : 3 : 3 : 8 : 49	:10:17 5:37 :15	9: 3u : 2 : 3	2 : 47 : 3 : 2 4	34 : 2 : 3 20 : 36
	31 V 14 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	39 6 :01	<u>.</u> زا ا	3 :07	6 :32	3 : 23	6 : 48	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	: 48 \ : 41 5	ITATE	3f 6		6 :56	31 Y L	:13		5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 :04	28	31 HATE	6 :51	6:546:1 6:3 1441:09	25	:32 :32 :32 : 1 : 32 : 32 : 32 : 32 : 32	:28	6:21 6:41 6:41	6 :18
	FILL - AG	DRY AGIT		FILL - AGI		FILL - AG			FILL - AG	FILL - AGI	SPRAY FILL - AG	SPR/	2	F1LL - AG			FILL - AG		FILL - AG	SPRAY	FILL - AG		FILL-INT.A		FILL-INT.A LO	SPRAY	FILL-INT.A	
	FILL & WASH	AGITATE LOW	SPIN HIG	FILL & RINSE DRAIN HIGH	SPIN HIGH	EXTRA RINSE DRAIN HIGH	SPIN HIGH	0F F	FILL 8 WASH	DRAIN HIGH	SPIN LO	DRAIN HIGH	SPIN LO	OFF-AUTO EXTRA RINSE DRAIN HIGH	SPIN LO	OFF	FILL & WASH	DRAIN HIGH SPIN LO	FILL & RINSE	SPIN LO	EXTRA RINSE DRAIN HIGH	SPIN LO	FILL 8 WASH	DRAIN HIGH	SPIN LO	SPIN LO	EXTRA RINSE DRAIN HIGH	SPIN LO OFF
		NORMAL HEA	I	1 1		EXTRA	RINSE			P P	ERMANENT RESS			EXTRA	A RINSE			DELIC	CATE		EXTRA R	INSE		HANI Wasi	D HABLES		EXTRA R	INSE

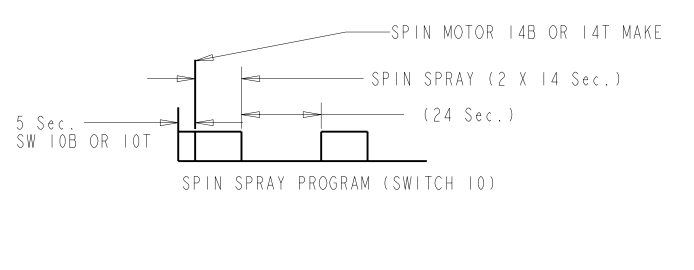
KEY

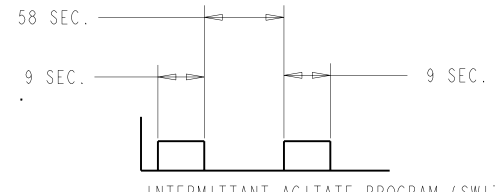
CONTACT OPEN ON CHART
CONTACT CLOSED ON CHART

b dial-in location

ENGLISH	FRENCH	SPANISH
AGITATE	AGITER	AGITAN
BLEACH	BLANCHIMENT	BLANQUEO
BUZZER	VIBEUR	SENAL SONORA
BYPASS	DERIVATION	PUENTE
DRAIN	VIDENT	DRENAN
EXTRA RINSE	RINCAGE DE PLUS	ADICIONAL ACLARACION
FILL	REMPLISSAGE	LLENAN
HIGH	HAUT	ALTO
INT AGITATE	AGITER INTERMITTENT	INTERMITENTE AGITE
LO	LENT	ВАЈО
MED	MED	MEDIA
MOTOR	MOTEUR	MOTOR
NORMAL	NORMALE	NORMAL
PERMANTENT PRESS	SYNTHETIQUES	PERMANTENT PRENSA
PREWASH	PRE LAVAGE	PRE COLADA

ENGLISH	FRENCH	SPANISH
RINSE	RINCAGE	ACLARACTION
SOAK	IMBIBERT	REMOJAN
SPIN	ESSORAGE	VUELTA
SPRAY	CICLAGE	AEROSOL
WASH	LAVAGE	COLADA
TIMED FILL	SYNCHRONISES REMPLISSAGE	SINCRONIZADO TERRAPLEN
I/2 TUB DRAIN	1/2 COVETTE VID	DREN DE LA TINA DEL 1/2
FAB. SOFTNER	RAMOLLISSANT DE TISSU	SUAVIZADOR DE LA TELA
DETERGENT	DETERGENT	DETERGENTE
ULTRA CLEAN	ULTRA PROPRE	ULTA LIMPIO





INTERMITTANT AGITATE PROGRAM (SWITCH 12B AND 14B)



TIMER SWITCH INT. DU PROGRAMMATEUR INTERRUPTOR DEL TEMPORIZADOR INT. COMP CONNECTION

> CONNEXION INTERNE DE COMPOSANT 🔾 CONEXION INTERNO DEL COMPONENTE HARNESS WIRING FAISCEAU DE FILS

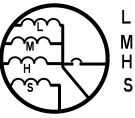
CABLEADO DEL HARNESS

HARNESS CONNECTION CONNEXION DE FILS CONEXION DEL HARNESS

TERMINAL CONNECTION CONEXION DE LA BORNE TERMINAL CONEXION

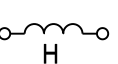
WASH RINSE / RINCAGE DE LAVAGE / ACLARACION DE LA COLADA

DRIVE MOTOR / MOTEUR/ IMPULSOR MOTOR

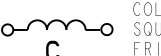


LOW / LENT / BAJO M MEDIUM / SUPPORT / MEDIA H HIGH / HAUT / ALTO

S START / DEMARRENT / EMPIEZAN



HOT VALVE SQUPAPE D'EAU CHAUDE CALIENTE VALVULA



COLD VALVE O SQUAPAPE D'EAU FROIDE FRIA VALVULA

ATC SENSOR / CAPTEUR D'ATC / SEMSOR DEL ATC

ATC BOARD / PANNEAU D'ATC / TARJETA DEL ATC

T TRANSFORMER / TRANSFORMATEUR / TRANSFORMADOR

F FUSE / FUSIBLE / FUSIBLE

CE PRODUIT EST COUVERT PAR UN DU PLUS DES BREVENTS CANADIENS SULVANTS:

1.022.764 1.128.597 1.244.255 1.115.977 1.131.928 1.264.080 1.117.778 1.160.855 1.274.701 1.121.789 1.199.201 1.287.338 1.126.536 1.199.202 1.290.161 1.128.596 1.237.291 1.298.988 MANUFACTURED UNDER ONE OR MORE OF THE FOLLOWING UNITED STATES PATENTS: DES.268,183 3,854,308 4,003,613 4,262,870 3,576,117 3,856,036 4,005,882 4,268,098 3,636,734 3,863,467 4,068,503 4,288,671 3,681,947 3,880,188 4,118,957 4,291,556 3,696,970 3,884,493 4,129,018 4,306,841 3,744,418 3,939,674 4,163,457 4,324,035 3,798,931 3,953,146 4,164,130 4,357,813 3.798.932 3.987.508 4.174.622 4.366.902 3,818,729 3,987,651 4,254,640 4,430,871 3,847,812 4,000,631 4,254,641 4,432,528

WATER LEVEL SWITCH INTERRUPTEUR NIVEAU D'EAU INTERRUPTOR DEL NIVEL DEL AGUA

○ ▼ FULL / PLEIN / POR COMPLETO

D EMPTY / VIDE / VACIO

LID SWITCH INTERRUPTEUR DU COUVERCLE INTERRUPTOR DE LA TAPA

TIMER MOTOR 🗅 MOTEUR DE LA MINUTERIE MOTOR DEL TEMPORIZADOR

CENTRIFUGAL SWITCH CONTACTEUR CENTRIFUGE O O CENTRIFUGO INTERRUPTOR

CABINET GROUND TERRE DU CHASSI CABIN MOLIDA

TSC

O—) HO CAPACITOR / CONDENSATEUR / CONDENSADOR (661606)

-- FUSE / FUSIBLE / FUSIBLE

D—BUZZER / VIBREUR / SENAL SONORA

-OWW - BLEACH DISPENSE CIRCUIT NOT USED ALL MODELS L'AGENT DE BLANCHIMENT DISTRIBUENT LE CIRUIT NON UTILISE TOUS LES MODELS

EL BLANQUEO DISPENSA EL CIRCUITO NO USADO TODOS LOS MODELOS

TEMPERATURE SWITCH CHART DIAGRAME DE COMMUTATEUR DE LA TEMPERATURE CARTA DEINTERRUPTOR DE LA TEMPERATURA

	TEMPERATURE SWITCH CHART 8532105											
	WASH RINSE	BR-R BR	BR-R P	Y - R P	T - V	T - W GY-W						
TEMP.	H W	Χ	Χ									
	НС	Χ										
	W W	Χ	Χ	Χ								
	W C	Χ		X								
	C C			Χ								
EXTRA	ON				Χ							
RINSE	OFF					Χ						

220VAC 50H7

