

## IDC 215 255 UNITS

8 Valve Units									
1	2	3	4	Ice Chute	5 AMB AMB PW	6	7	8	
<b>IDC 2xx Eight Line Coldplate with One Prism Valve (10 Brands - 8 Chilled &amp; 2 Ambient)</b>									
1	2	3	4 AMB AMB PW	Ice Chute	5 AMB AMB PW	6	7	8	
<b>IDC 2xx Eight Line Coldplate with Two Prism Valves (12 Brands - 8 Chilled &amp; 4 Ambient)</b>									
1	2	3	4	Ice Chute	6 7 AMB or 8 PW or CW	AMB or 8	9	10	
<b>IDC 2xx Ten Line Coldplate with One Prism Valve (10 Brands - 9 Chilled &amp; 1 Ambient)</b>									
1	2	AMB or 3	4 AMB or 3 5 PW or CW	Ice Chute	6 7 AMB or 8 PW or CW	AMB or 8	9	10	
<b>IDC 2xx Ten Line Coldplate with Two Prism Valves (12 Brands - 10 Chilled &amp; 2 Ambient)</b>									
1	2	3	4	Ice Chute	7 8 9 PW or CW	10	11	12	
<b>IDC 2xx Twelve Line Coldplate with One Prism Valve (10 Brands - 10 Chilled &amp; Zero Ambient)</b>									
1	2	3	4 5 6 PW or CW	Ice Chute	7 8 9 PW or CW	10	11	12	
<b>IDC 2xx Twelve Line Coldplate with Two Prism Valves (12 Brands - 12 Chilled &amp; Zero Ambient)</b>									
1	2	3	4 5 6 PW or CW	Ice Chute	7 8 9 PW or CW	10	11	12	
<b>IDC 2xx Twelve Line Coldplate with Three Prism Valves (14 Brands - 12 Chilled &amp; 2 Ambient)</b>									
1	2	3	4	Ice Chute	9 10 11 PW or CW	12	13	14	
<b>IDC 2xx Fourteen Line Coldplate with One Prism Valve (10 Brands - 10 Chilled &amp; Zero Ambient)</b>									
1	2	3	4 5 6 PW or CW	Ice Chute	9 10 11 PW or CW	12	13	14	
<b>IDC 2xx Fourteen Line Coldplate with Two Prism Valves (12 Brands - 12 Chilled &amp; Zero Ambient)</b>									
1	2	3	4 5 6 PW or CW	Ice Chute	9 10 11 PW or CW	12	13	14	
<b>IDC 2xx Fourteen Line Coldplate with Three Prism Valves (14 Brands - 13 Chilled &amp; 1 Ambient)</b>									

\*Typical Prism Valve Placement. Consult Cornelius Engineering for other possible positions

10 Valve Units										
1	2	3	4	5	Ice Chute	6 AMB AMB PW	7	8	9	10
<b>IDC 2xx Ten Line Coldplate with One Prism Valve (12 Brands - 10 Chilled &amp; 2 Ambient)</b>										
1	2	3	4	5 AMB AMB PW	Ice Chute	6 AMB AMB PW	7	8	9	10
<b>IDC 2xx Ten Line Coldplate with Two Prism Valves (14 Brands - 10 Chilled &amp; 4 Ambient)</b>										
1	2	3	4	5	Ice Chute	7 8 AMB PW	9	10	11	12
<b>IDC 2xx Twelve Line Coldplate with One Prism Valve (12 Brands - 11 Chilled &amp; 1 Ambient)</b>										
1	2	3	4	5 6 AMB PW	Ice Chute	7 8 AMB PW	9	10	11	12
<b>IDC 2xx Twelve Line Coldplate with Two Prism Valves (14 Brands - 12 Chilled &amp; 2 Ambient)</b>										
1	2	3	4	5	Ice Chute	8 9 10 PW or CW	11	12	13	14
<b>IDC 2xx Fourteen Line Coldplate with One Prism Valve (12 Brands - 12 Chilled &amp; Zero Ambient)</b>										
1	2	3	4	5 6 7 PW or CW	Ice Chute	8 9 10 PW or CW	11	12	13	14
<b>IDC 2xx Fourteen Line Coldplate with Two Prism Valves (14 Brands - 14 Chilled &amp; Zero Ambient)</b>										
1	2	3	4 5 6 PW or CW	7 AMB AMB PW	Ice Chute	8 9 10 PW or CW	11	12	13	14
<b>IDC 2xx Fourteen Line Coldplate with Three Prism Valves (16 Brands - 14 Chilled &amp; 2 Ambient)</b>										

\*Typical Prism Valve Placement. Consult Cornelius Engineering for other possible positions